গুমকৈতুর কথা পৌরীশঙ্কর ভট্টাচার্য

धुगरकजूब कथा

20

গোরীশঙ্কর ভট্টাচার্য

বিড়লা প্রানেটারিয়াম কলিকাতা



প্রকাশক:
স্থারকুমার মণ্ডল
মণ্ডল এণ্ড সল
১৪, বৃদ্ধিম চ্যাটান্দ্রী দ্রীট কলিকাতা-৭০০৭৩

প্রথম প্রকাশ ঃ ১৯৮৬

মূল্য: কুড়ি টাকা মাত্র

প্রচ্ছদ: কুমারঅঞ্চিত

Acc. 80- 14809

प्रक्रीहरू का त

মৃত্যাকর :
বুণালকান্তি ঘোষ
নারায়ণ প্রিন্টিং ওয়ার্কস
২০/১বি, অবিনাশ ঘোষ লেন
কলিকাতা—৭০০ ০০৬

—উৎদর্গ—

বইখানা বন্ধুবর প্রীঅশোক বন্দ্যোপাধ্যায়ের জ্বন্ধই লেখা সম্ভব হয়েছে। বই লেখার একেবারে জ্বন্ধ থেকে শেব পর্যন্ত তিনি আমার কাজে উৎসাহ দিয়েছেন এবং আমায় সাহায্যও করেছেন। সেসব কথা আমি সম্রদ্ধচিত্তে স্মরণ করছি। তা না করলে বোরতর অস্থায় করা হয়। জীবনের অস্থায় কেত্রেও আমি তাঁর কাছে ঝণী। আমৃত্যু তাঁর ভালটাই যেন ভাবতে পারি।

আমি সামান্ত ব্যক্তি। এই বইখানা সম্বন্ধেও
আমার কোন দাবী-দাওয়া নেই। তথাপি এই
সামান্ত বইখানা অশোকের হাতে তুলে দিলাম।
আনন্দচিতে অশোক কি তা গ্রহণ করবেন ?

গোরীশঙ্কর ভটাচার্য

'ভূমিকা

বহুদিন থেকেই ইচ্ছে ছিল ধূমকেতৃ নিয়ে কিছু লিখি। কিন্তু বরাবরই পিছিয়ে গিয়েছি। ভেবেছি যোগ্যভর ব্যক্তির হাতে পড়লে কাজটা আরও ভাল হবে। কিন্তু মান্ত্র্যের চারিত্রিক হুর্বলতার অন্ত নেই। লিখতে পারি অথবা নাই পারি লেখার ইচ্ছো যেমন অনেকেরই হয়, এই হুর্বলতার বশবর্তী হয়ে অবশেষে আমিও দেখছি বইটা লিখে ফেলেছি। এখন বইয়ের গুণাগুণ বিচারের ভার সকল পাঠকের।

আমি দামান্ত যে চেষ্টা করে গেলাম, আমার মধ্যে বেসব ফাঁক থাকবে, আন্তরিক অন্তরোধ রইল ভবিন্ততে আপনাদের মধ্যে কেউ না কেউ যেন ধ্মকেতু নিয়ে বিস্তৃতভাবে লেখার ব্যাপারে কলম ধরেন, আমার ফাঁকগুলো ভরিয়ে দেন। কেন না ধ্মকেত্রা নিয়ে এখনও প্রচুর বলার অবকাশ আছে।

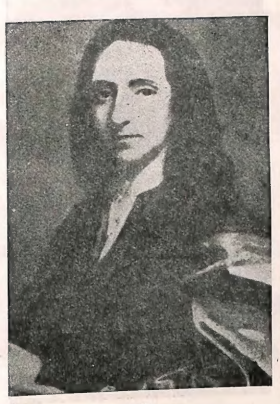
বাংলায় ভাল বিজ্ঞানসাহিত্য গড়ে তোলার দিন এসেছে। বিজ্ঞানকে অনেকেই আমরা ভালবাসি, কিন্তু সেটাই বড় কথা নয়, বিজ্ঞানের মর্মমূলে আমরা যেন পৌছতে পারি। আমরা যেন ভূলে নাংযাই বিজ্ঞান আমাদের সমাজভাবনারই একটা অল।

বইটির প্রকাশনার জন্ম আমি মণ্ডল এণ্ড সলের কাছে কৃতজ্ঞ।
অন্যান্মদের কাছ থেকেও আমি যথেষ্ট উৎসাহ এবং সহযোগিতা
পেয়েছি। এ রা হলেন আমার পরম প্রদ্ধের মাস্টারমশাই প্রীযামিনীমোহন কর (আশুতোষ কলেজের অবসরপ্রাপ্ত প্রধান গণিতাধ্যাপক),
বন্ধু ডঃ সমীর মুখোপাধ্যায় (পুরাতত্ব বিভাগ: কলিকাতা বিশ্ববিভালয়), বন্ধু ডঃ তপন চটোপাধ্যায় (মহেশ ল্যাবরেটরীজ), বন্ধ্
প্রীবিশ্বনাথ সরকার (বর্জমান নিবাসী), বন্ধু ডঃ অমিত চক্রবর্তী
(আকাশবাণী, কলকাতা), ছাত্র প্রীমান পার্থ চক্রবর্তা (বর্তমানে
কানাডা প্রবাসী)। পুত্র প্রীমান রাজীব স্কেচগুলো এ কৈ দিয়েছে।

গ্রন্থকার

সূচীপত্ৰ

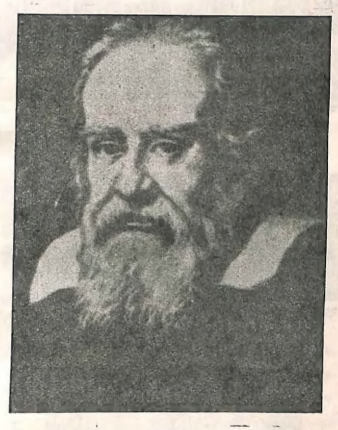
	বিষয়	পৃষ্ঠ
3	প্রাক্-কথা	- 2
5	ধৃমকেতু দম্বন্ধে আমাদের বিকৃত ধারণা	9
9	ব্যক্তিগত সমীক্ষায় ধূমকেতু-ভাবনা	se
8	ধৃমকেতু নিয়ে আমাদের বস্তভাবনার প্রথম পর্যায়	20
œ	ধৃমকেতৃচচার নতুন দিক	99
y	হ্যালির ধুমকেতু সম্বন্ধে কিছু জ্ঞাতব্য তথ্য	87
9	আগামী দিনের হালির ধৃমকেতু নিয়ে নানান পরীক্ষা	¢°
6"	হালির ধুমকেতুকে আমরা কীভাবে দেখব	७०
۵	ধৃমকেতৃর কক্ষপথ	66
50	নিয়মিত ও অনিয়মিত ধৃমকেতু	98
	ধ্মকেতৃর গোণ্ডী	F8
	ধ্মকেতুর নাম রাখার পদ্ধতি	20
	करवकि উল্লেখযোগ্য ध्रमरक्ष्	36
58	ধমকেতৃত্ব সৃষ্টি ও তার উৎসন্থান	202
50	ধুমকেতুর মাথার অংশ (কেন্দ্রীয় ভাগ বা নিউক্লিয়াস)	279
	ধ্মকেতৃর পুচ্ছভাগ	20.
	ধুমকেতুর দীপ্তি	282
54	প্রমাক্তর ক্ষয	>8¢
52	ধ্মকেতু কি আমাদের পক্ষে ক্ষতিকারক জ্যোতিক ?	784
50	প্রমাক্ত কি প্রাণস্থির সহায়ক !	266
\$5	ধমকেত ও প্রাগৈতিহাসিক জাবের অবশাও	249
25	ধ্মকেত্ ও অক্তান্ত জ্যোতিষ্কীয় পদার্থ	368
510	স্বাধ্ব প্রমাকত পর্যবেক্ষণ	296



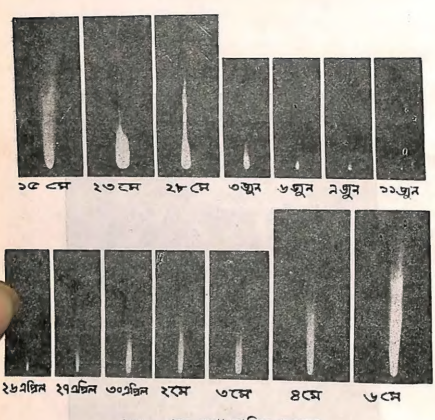
হালি



নিউটন



গ্যালিলিও



১৯১ - সালে দেখা হালির ধুমকেতু



হালির ধুমকেতু

প্রাক্-কথা

ধৃমকেতু বড় বিচিত্র জ্যোতিষ !

অবশ্য এর অর্থ এই নয় যে ধৃমকেতৃকে আমরা ছজেয় রহস্থময়
শৃষ্টিছাড়া কোন কিছু বলতে চাইছি। আদলে আমাদের পরিচিত
আকাশের আর পাঁচটা জ্যোতিক্ষের সঙ্গে ধৃমকেতৃর কোন মিলই
আমরা খুঁজে পাই না বলে ধৃমকেতৃকে আমাদের এত অন্তৃত, এত
খাপছাড়া মনে হয়। কিন্তু একটু তলিয়ে ভাবলে বেশ ব্রতে পারা
যায় প্রত্যেক জ্যোতিক্ষই বিশ্বব্রুগাণ্ডের নিয়মণ্ড্রলার অধীন।
পরস্পরের মধ্যে কোথাও না কোথাও একটা নিগৃতৃ সম্বন্ধও খুঁজে
পাওয়া যাছে। সেই হিসেবে ধৃমকেতৃকেও ব্যতিক্রম বলে মনে
হবে না। তবে আকাশের সব জ্যোতিক্ষই জাতে যেমন এক নয়,
ওদের মধ্যেও যেমন আলাদা আলাদা স্বাতন্ত্র্য আছে, এই পরিপ্রেক্ষিতে
ভিধু এইটুকু বলা চলে জ্যোতিক্ষ হিসেবে ধৃমকেতৃর স্বাতন্ত্র্য যেন বড়
বেশী প্রকট বলে মনে হয়।

সে যাই হক, ধৃনকেতৃকে আমরা বিচিত্র জ্যোতিষ্কই বলি আর

যাই বলি, তার সৃষ্টিরহস্তা, তার বিবর্তনের ইতিহাস, তার গঠনপদ্ধতি,
তার কাজের ধারা, এ সব কিছুই আমরা বিজ্ঞানের জ্ঞানের মাধ্যমে

জানতে পারি। বিজ্ঞানের আলোকে ধৃমকেতৃর বস্তুবিচার করতে
বসে ধৃমকেতৃকে আমরা যেভাবে চোখে দেখি সেই কথাটাই এখন
একটু বলা যাক।

আমরা একটা উদাহরণে আসতে পারি। রাতের আকাশে গ্রহ-নক্ষত্র আর দিনের আকাশে সূর্যকে আমরা নিত্যনৈমিত্তিক দেখি। কিন্তু ধুমকেতৃ ? তাকে তো এমনভাবে দেখি না। কত আয়াস, কত প্রতীক্ষায় দিন কেটে যায়, বরাতগুণে একদিন হয়তো কোন এক ধূমকেতু হঠাংই আমাদের নজরে পড়ে যাবে। তায় আবার বেশী দিনও ওরা আকাশে থাকে না। অল্প কিছু দিন মাত্র আকাশে দেখা দিয়েই উধাও হয়ে যায়। সেই সঙ্গে আরও একটা ব্যাপার আছে। সেটা হল অন্ততভাবে ওদের ছোট-বড় হওয়ার কাগুকারখানা। এইভাবে কালেভত্রে সময় মেপে এবং অন্তুত রূপে ধূমকেতুকে আকাশে দেখতে হয় বলেই ওরা আমাদের চোখে এত খাপছাড়া ঠেকে। সন্দেহ নেই সাধারণ মান্তবের কাছে এটা হল খুব বড় ধরনের একটা চমক। এখানেই অন্ত জ্যোতিক্ষদের সঙ্গে ধূমকেতুর বিরাট পার্থকা।

এর কারণও অনেক আছে। সেগুলোই আমরা বলব।

প্রথম কথাটাই হল গ্রহ-উপগ্রহ কিংবা নক্ষত্রের কথা আমরা যখন ভাবি তখন এটা আমরা সকলেই বৃথতে পারি যে ওরা হল একএকটা নিটোল তৈরী জ্যোতিষ্ক। অর্থাৎ ওদের আজ আমরা একভাবে
দেখলাম, কাল আর এক ভাবে দেখব, তা কখনও হয় না। হাজার
হাজার বছর ধরে ওদের আমরা একই ভাবে আকাশে দেখে আসছি।
বিবর্তনগত যে-পরিবর্তনটা আজও ওদের মধ্যে চলেছে সেটা হল
অভ্যন্তরীণ ব্যাপার। বাইরে থেকে চোখে পড়বার উপায় নেই। কিন্তু
ধূমকেতুর কথায় বলা চলে ওরা সত্যিই যেন বছরূপী। অর্থাৎ ওরা
আদিম রূপে একভাবে তৈরী হয়ে আছে, কিন্তু বাড়তি দেহস্টি নিয়ে
নতুন করে অন্য রূপেও দেখা দিতে পারে। এখানেই ধূমকেতু
জ্যোতিক্ষদের মধ্যে শতন্ত্র বিবেচিত হতে বাধ্য।

ধুমকেত্র এই স্বাতন্ত্র্য বোঝার জন্ম ধূমকেত্ তার আদিম দেহ নিয়ে যেতাবে তৈরী হয়ে আছে তার কারণটাও আমাদের যেমন একটু ভেবে দেখতে হবে, সেই সঙ্গে কেনই বা তার বাড়তি দেহ অর্থাৎ লেজের মতন অংশটা গড়ে ওঠে সে বিষয়েও চিন্তা করতে হবে। এই প্রসঙ্গে আমাদের আলোচনাকে পাঁচ ধরণের প্রধান প্রশ্নের আওতায় আমরা নিয়ে আসতে পারি। যেমন,

- (১), ধূমকেতু তার কী ধরণের দৈহিক আকৃতি নিয়ে তৈরী হয়ে স্মাছে।
 - (২) বৃদকেতু কোথায় এবং কেমনভাবে সক্রিয় হয়ে ওঠে।
 - (o) ধূমকেতুর সৃষ্টির উৎস কোথায়।
 - (৪) কী ধরণের পরিস্থিতিতে ব্মকেতৃস্<mark>ষ্টি সম্ভব হয়েছে।</mark>
 - (৫) ধূমকেতুর পরিভ্রমণের পথ কেমন।

প্রথম কথায় আদা যাক। আমাদের পরিচিত যে সমস্ত তৈরী এবং অথও জ্যোতিক্ষকে আমরা জানি, যেমন, চল্র, সূর্য, গ্রহ, নক্ষত্র। বন্ধার অপেক্ষা রাখে না ওরা হল গোলাকার বা spherical bodies। ধূমকেতু যেভাবে তার দেহ গড়ে তুলেছে তার আকৃতিও আমরা গোলাকারই বলতে পারি। তবে এর কিছু বিশেষত আছে। সেসব কথা আমরা পরে বিরত করব। ধূমকেতুর এই দৈহিক অংশটার নাম দেওয়া হয়েছে তার মাথার ভাগ বা head। এই হল ধূমকেতুর আদি রূপ। এই অস্তিত্বেই ছোট-বড় নানান আকারে ধূমকেতু কোন্ আদি কাল থেকে আকাশে বহাল রয়েছে।

কিন্তু কোথায় এবং কীভাবে ধ্মকেতৃ সক্রিয় হয়ে উঠতে পারে এ প্রশ্ন যথন উঠবে তথন আমাদের মনে রাখতে হবে ধ্মকেতৃর আদিম মাধার অংশটা আপনাআপনি কখনও কার্যক্ষম হয়ে উঠতে পারে না। এমন কি ধ্মকেতৃর আদি আন্তানাতেও ধ্মকেতৃর অতিরিক্ত দেহনির্মাণ অর্থাৎ যাকে আমরা ধ্মকেতৃর লেজ গজানোর বাাপার বলি সে কাজটাও সম্ভবপর নয়। ধ্মকেতৃর এই লেজ তৈরী হয় অক্য জায়গ'য়, একটা নক্ষত্রের নিবিড় আওতার মধ্যে এবং বলা বাহুল্য সেই নক্ষত্রের দারাই। আমরা জানি একটা নক্ষত্র হিসেবে পূর্যের কাছে ধ্মকেতৃর মাথার অংশটা এসে হাজির হলেই তার লেজের অংশটা গড়ে ওঠে। কিন্তু আকাশের অন্য কোন নক্ষত্র ধ্মকেতৃর বাড়তি দেহ তৈরী করছে কি না এ খবর কেউই আমরা জানি না। তবে আমাদের অন্থমান এটা হওয়া সম্ভবপর। আসলে আমাদের পৃথিবী পূর্য থেকে এমন

কিছু দূরে নেই, মাত্র ন'কোটি তিরিশ লক্ষ মাইল তার দূরত। কিন্তু সূর্য থেকে আমাদের পৃথিবী যদি আরও অস্বাভাবিক দূরতে থাকত তাহলে ধূমকেতুর অতিরিক্ত দেহনির্মাণের কাণ্ডকারথানা আমাদের ভাগ্যে ক্থনই দেখা হয়ে উঠত না।

এখন কথা হল ধূমকেত্র আদিম মাথার অংশটা যেখানে তৈরী
হয়ে আছে স্ষ্টির দেই উৎসটা কোথায় ? এ প্রশ্ন খুবই বিতর্কমূলক।
প্রচলিত ধারণাটা হল স্থ থেকে প্লুটো যত দ্রে অবস্থিত, প্লুটো থেকে
আবার দিগুণ তিনগুণ বা তারও বেশী দ্রে এমন একটা পরিমণ্ডলের
কথা বিজ্ঞানীরা ভেবে নিয়েছেন যে তার নাম দেওয়া হয়েছে Comet
Cloud। তবে মেঘ বলতে আমরা যা ব্ঝি সেসব কিছু নয়। আমরা
শুধু একটা অঞ্চলের কথা ভাবব, সেখানে ঝাঁক বেঁধে অগণিত ধূমকেতু
তার মাথার অংশগুলো নিয়ে জমা হয়ে আছে। এখান থেকেই
মাঝেমধ্যে ওরা বাশ্বচ্যুত হয়ে স্থের প্রবল টানে বন্দী হয়। এবং
স্থের চারপাশে ঘূরতে থাকে। আমাদের পক্ষে তখন ওদের দেখা
সম্ভব হয়। কিন্তু এক দল বিজ্ঞানীর মতে ধূমকেতু কেবল সৌরমণ্ডলেরই অন্তর্ভু ও হয়ে রয়েছে একথাও ঠিক নয়। তাঁরা সামগ্রিকভাবেই আমাদের নক্ষত্রজগং বা galaxy-র কথাই ভাবছেন। এঁরা
বলতে চান ধূমকেতু আমাদের নক্ষত্রজগতের যে-কোনও জায়গাতেই
তৈরী হয়ে থাকতে পারে।

এর পর হল ধ্মকেতুর সৃষ্টিরহন্তের কথা। রহস্তা বলতে এখানে আমরা সৃষ্টির অলোকিকতা কোন কিছু বোঝাতে চাইছি না। আমাদের বলার উদ্দেশ্য হল ধ্মকেতুর সৃষ্টি সম্বন্ধে এখনও পর্যন্ত আমরা যা জানি তা এত অপর্যাপ্ত এবং শুধু তাই নয়, বিজ্ঞানীরা যেসবং মতবাদ তুলে ধরেছেন তার মধ্যে কিছু পরস্পরবিরোধী বক্তব্য জমে থাকার ফলে ধ্মকেতু সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান এখনও স্থানংবদ্ধ ইন্ধে উঠতে পারেনি। এরকম হওয়ার পিছনে মনে হয় ছ-রক্মের মুখ্য কারণ বর্তমান। এক হল ধ্মকেতুর অন্তুত গঠন-বৈচিত্র এবং কাজের প্রক্রিয়া, আর দ্বিভীয়টা হল Comet Cloud যে-জায়গাটায় গড়ে

উঠেছে দেখানকার কাজকর্মের রীতিপদ্ধতি সম্বন্ধে এখনও পর্যস্ত আমাদের জ্ঞান বড় দীমিত। কেট কেট বলছেন দৌর-নীহারিকা থেকে একদা মালমশলা নিয়ে গ্রহ-উপগ্রহগুলোর যেভাবে উন্তব্ধ হয়েছিল ধুমকেত্রন্ত দেভাবে উৎপত্তি হয়েছে, তবে Comet Cloud সূর্য থেকে এত দূরে রয়েছে যে নানান কার্যকারণের জ্ঞা ধুমকেত্র পক্ষে এক-একটা গ্রহে পরিণত হওয়া সম্ভব হয়নি। এর বিরুদ্ধে কেট কেট বলেছেন বৃহস্পতি এবং শনির অঞ্চল থেকে উৎক্ষিপ্ত হয়ে দৌরমগুলের একেবারে প্রত্যম্ভ দীমানায় ধুমকেত্গুলো জড়ো হয়ে মালমশলা বৃহস্পতি-শনি এই সব গ্রহদের এলাকা থেকে ছিটকে গিয়ে পড়েছে Comet Cloud অঞ্চলে। দেইখানেই জমাট বেঁষে ধুমকেত্ গড়ে উঠেছে। কিন্তু কোন কোন বিজ্ঞানীর এমনও মত যে ধুমকেত্ আন্তর্নাক্ষত্র পরিমণ্ডল থেকে মালমশলা সংগ্রহ করে নিজেদের গড়ে তুলেছে।

তারপর আদে ধ্মকেত্র পরিক্রমণের কথা। আমরা জানি
গ্রহেরা সূর্যের চারদিকে অনেকটা বৃত্তের মতন পথে ঘোরে। ধ্মকেত্র
কক্ষপথ কিন্তু সে রকম নয়। এরা ঘোরে উপবৃত্তাকার পথে, তবে
অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এই পথ ভয়ানক লম্বাটে ধরণের। তারপর গ্রহেরা
ঘোরে পশ্চিম থেকে পূর্বে এবং এদের কক্ষতল পৃথিবীর কক্ষতলের
সঙ্গে এমন কিছু বড় রকমের পার্থক্যও তুলে ধরেনা। কিন্তু
ধ্মকেত্র বিশেষত্ব হল গ্রহদের মতন এই ধরনের নিয়মকান্ত্রন তারা
মানে না।

ধূমকেতু নিয়ে আমাদের এই ধরণের কৌতৃহল, প্রশ্নের পরিপ্রেক্ষিতে আরও কিছু আমুষঙ্গিক বিতর্ক উঠবে। যেমন, গ্রহনক্ষত ওরা হাজার-হাজার বছরের অখণ্ড পরমায় নিয়ে আকাশে আছে এবং থাকবে। কে কবে নই হয়ে যাবে একথা বলা কোনও দিনই সম্ভব নয়। কিন্তু ধূমকেতু এমন এক জ্যোতিষ্ক যে যারা বার বার করেই স্থা-পরিক্রেমা করে তাদের আয়ু সীমিত হতে বাধ্য, তারা

একদিন ধ্বংস হয়ে যাবেই। তারপর ধরা যাক তুষার-যুগের কথা।
ধুমকেতুর প্রভাবেই কি তুষারধুগ পৃথিবীতে নেমে আদত এবং
প্রাগৈতিহাসিক প্রাণীদের অবলুপ্তি ঘটত ? আবার, ধূমকেতুর দ্বারা
পৃথিবীতে নানারকম রোগ-মড়কও নাকি ছড়িয়ে পড়তে পারে,
আবহাওয়ারও প্রচণ্ড হেরফের ঘটতে পারে? এগুলো যেমন প্রশ্ন,
এই সঙ্গে ধূমকেতুর সঙ্গে আর অন্ত কোন জ্যোতিষ্কীয় পদার্থের মিল
আছে কি না সেটাও ভেবে দেখা দরকার।

হালআমলে ভীষণ চাঞ্চল্যকর একটা দাবী উঠেছে। এ প্রসঙ্গের বিশেষ একটা গুরুত্ব আছে বলে আমরা মনে করি। পৃথিবীতে জীবন স্থান্তির ব্যাপারে ষেসব উপাদান পাওয়া গিয়েছে এবং যেভাবে প্রাণের বিকাশ ঘটেছে এর পিছনে নাকি বহির্জগতের কোন হাত আছে অর্থাৎ ধ্মকেত্ই নাকি পৃথিবীতে জীবনস্থির মালমশলা একদিন বয়ে নিয়ে এসেছিল গ এর পিছনে যুক্তি কতটা গ ভেবে দেখতে হবে।

ধ্মকেতু নিয়ে বাস্তবিক আমাদের কত বিশ্বয়, কত অনুসন্ধিৎসা ষে জমা হয়ে আছে তা বলে শেষ করা যায় না। প্রাক্-কথায় এই সম্বন্ধে মোটামুটি আমরা একটা কাঠামো তৈরী করে রাখলাম। এই সূত্রে ধরেই বিজ্ঞানের আলোকে ধ্মকেতৃ নিয়ে আমাদের আলোচনাকে আমরা তুলে ধরব।

ধুমকেতু সম্বন্ধে আমাদের বিক্বত ধারণা

বিজ্ঞানীর কাছই হল, বিজ্ঞানের জ্ঞীনকে প্রয়োগ করে বস্তুজগতের যথায়থ প্রকৃতি বোঝার তিনি চেষ্টা করেন। কিন্তু বিজ্ঞানের জ্ঞান যাঁদের কাছে পরিষ্ঠার নয়, তাঁরা শুধু নিজের মনগড়া কিছু ধারণা নিয়েই বিশ্বব্দাণ্ডের প্রকৃতি বিচার করতে বদেন। এই ধর**ণের** মানসিকতা আছকের দিনে যে গড়ে উঠেছে তা নয়, আবহমান কাল ধরেই এ জিনিদ চলেছে, সত্যি কথা বলতে কি আদিম মানুষের কাছ থেকেই উত্তরাধিকার সূত্রে এ জিনিস আমরা পেয়েছি। এককালে মামুষ যথন প্রকৃতির কোলে বাস করতেন তথন প্রকৃতির সঙ্গে আত্মস্থ হওয়ার চেয়ে প্রকৃতি দম্বন্ধে তাঁর ভয়তাবনা, অজ্ঞতাই বেশী ছিল। আকাশ আর পৃথিবী চিরকালই মামুষকে ভাবিয়েছে। পৃথিবী এবং আকাশকে কেন্দ্র করে যেসব ঘটনাগুলো ঘটত, যেমন, ঝঞ্চা-বজ্রপাত-শিলাবৃষ্টি-বক্সা-উক্কাপাত-সূর্যগ্রহণ-চন্দ্রগ্রহণ এ সব কিছুই যে একটা ভৌত নিয়মশৃখালার অধীন, কার্যকারণসম্বন্ধযুক্ত প্রাচীনকালে এ বিষয়ে কোন জ্ঞানই আমাদের গড়ে ওঠেন। আমরা তখন ভাবতাম এ সব ভেলকির খেলার মতন ঘটে যাচ্ছে এবং আড়ালে কেউ রয়েছে, তারই অমুলি হেলনে এই সব কাণ্ডকারখানা ঘটছে । এইভাবেই প্রকৃতিকে আমরা জীবন্ত, ভয়ানক শক্তিশালী, প্রমত্ত এবং স্বাধীন মনে করে নিয়েছিলাম। অপার বিশ্বয়ে এবং সংশয়ের সূত্র ধরেই একদিন রহস্যময়তার জন্ম হয়েছিল। এরই পরিপ্রেক্ষিতে ধুমকেতৃকে আমাদের দেশতে হয়েছিল এবং তার কথা ভাবতে হয়েছিল। স্বাভাবিকভাবে ধুমকেতৃ সম্বন্ধে আমাদের বহু অলৌকিকচিন্তা, অর্থহীন উক্তি, উন্তট, আছগুবি ধারণা দানা বেঁধে উঠেছিল। কিন্তু আদিম যুগ পিছনে ফেলে আমরা যথন এগিয়েও গিয়েছিলাম, সভ্য হয়েছিলাম, অনেক

স্থানর সাংস্কৃতিক চেতনারও উন্মেষ হয়েছিল, তথনও যে আমরা সংস্কারপ্রস্ত মনোভাবকে ত্যাগ করতে পেরেছিলাম এমন মনে করলেও ভূল করা হবে। সমাজব্যবস্থা যখন জটিল থেকে জটিলতর এবং ব্যাপক আকার নিয়েছিল তথনও আমরা ঐতিহ্যপুষ্ট গোঁড়ামি এবং স্বার্থবৃদ্ধিকৈ বিদর্জন দিতে পারিনি। মানুষের সরল আদিম তুর্বল মানসিকতাকে সব সময়েই দোইন করা হয়েছে। আজও এর শেষ নেই। যুক্তি আঞ্জিত স্বচ্ছ চিন্তার পথে বারে বারেই বাধার প্রাচীর তুলে দেওয়া হয়েছে।

এই পটভূমিতে ধ্মকেত্কেও দাঁড় করিয়ে তাকে কেন্দ্র করে যেসব যুক্তিহীন কাহিনী-কিংবদন্তিকে সাহিত্যের পাতায় পল্লবিত-পূজ্পিত করে তোলা হয়েছে তার সহস্তেও আমাদের একটু পরিচয় থাকা দরকার। এর থেকে আমরা ধারণা করতে পারব অপবৈজ্ঞানিক ধারণা কী বিপুল পরিমাণে আমাদের ক্ষতিকারক হতে পারে। কিন্তু উদাহরণ অনেক আছে। অনাবশ্যক উদ্ধৃতি আমরা দেব না। কেবল, কিছু নির্বাচন করে নেওয়া যাক।

প্রথমেই মহাভারতের প্রদক্ষে আাত্মন। সেখানে দেখুন ভীত্মপর্বে বলা হচ্ছে:

ধূমকেতুর্মহাদোরঃ পুজামাক্রম্য তির্ন্ধতি। দেনয়োরশিবং দোরং করিয়তি মহাগ্রহঃ॥

অর্থাৎ কি না পুদ্রা নক্ষত্রের কাছে একটা ধূমকেতু উঠেছে। এর দ্বারা ভয়ানক অমঙ্গলই স্টিত হবে। এতে লোকক্ষয় হবে, ধ্বংস অনিবার্য। কিন্তু ধূমকেতু আকাশে উঠলেই বা আমাদের অমঙ্গল হবে কেন? ধূমকেতু তো একটা জ্যোভিক্ষ, নিছক প্রাকৃতিক নিয়মের কারণেই তাকে আমরা আকাশে দেখি। এও অনেকে বলবেন এসব হল শাস্ত্রকথা, শাস্ত্রের মধ্যে অমন কত গল্পকথাই আছে, সবই কি বিশ্বাস্যোগ্য ? যাঁরা মৃক্তিনির্ভর পথে চলেন, যাঁরা বস্ত্রবাদী, তাঁদের কাছে নিশ্চয়ই নয়, কিন্তু অসংখ্য মানুষ যাঁদের কাছে শাস্ত্রবাক্য আপ্তকথা তাঁরা এইধরণের কাহিনী পড়ে নিজেরাও যেমন রোমাঞ্চিত

হবেন অপরকেও এই সব কাহিনীগুলো গুনিয়ে তাঁদের উদকানি দেবেন এবং অলৌকিকতায় আস্থা জোরদার করে তুলবেন। এইভাবে অপবৈজ্ঞানিক ধারণা, কুদংস্কার আমাদের মধ্যে কায়েম হয়ে বসে।

শুধু আমাদের দেশে নয়, পৃথিবীর সর্বত্র, চীন, ছাপান, কোরিয়া, ইউরোপ, পারস্তা, মেক্সিকো, কোথায় নয়, ধূমকেতুকে কেন্দ্র করে আমরা অশুভ চিন্তা করে গিয়েছি এবং আভঙ্কগ্রন্ত হয়েছি। অথচ এর পিছনে কোন যুক্তি নেই।

প্রাচীন চীনের সম্রাটরা নৈস্গিক অনেক কিছু ঘটনার কারণ জানার জন্ম তাঁদের রাজদরবাবে জ্যোতিষী নিয়োগ করতেন। কিন্তু জ্যোতিষীদের তো আর বিজ্ঞানের জ্ঞান ছিল না, তাঁরা নিজেদের ইচ্ছে মতো নানান রোমাঞ্চকর ব্যাখ্যার অবতারণা করতেন। উল্লাপাত, স্থ্রাহণ, ধূমকেতুর আবির্ভাব, এ সব কিছুর পিছনেই তাঁরা কোন না কোন অশুভ শক্তির কাজের ইঙ্গিত খোঁজার চেষ্টা করে গিয়েছেন। কখনও তাঁবা বলেছেন ধুমকেতুর মধ্যে এশীশক্তি লুকিয়ে আছে, ধুমকেতু যা খুশী তাই করতে পারে, যেমন, ধুমতেত্র দারা বন্ধ্যা নারীও গর্ভবতী হতে পারেন এবং তাঁদের বিশ্বাদই ছিল খ্রীইপূর্ব প্রথম শতাব্দীতে সম্রাট চিন্ শি-হুয়াঙের মা নাকি এইভাবেই একটা ধুমকেতুর আবির্ভাবে গর্ভবতী হয়েছিলেন এবং তাতেই সম্রাটের **জন্ম** হয়েছিল^১, আবার কখনও বা এ[°]রা বলেছেন ঈশ্বরের ক্রোধ থেকেই ধুমকেতুর উদ্ভব আকাশে ধ্মকেতৃ ওঠার অর্থই হল ধ্মকেতুর রূপ নিয়ে ঈশ্বরের ক্রোধ যেন একটা ঝাড়ুর মতন পৃথিবী থেকে পাপীতাপী-সাম্রাজ্য-প্রজা সব কিছু ঝেটিয়ে বিদায় করে দিতে চাইছে খ

আবার, আগেকার দিনে পারস্থা দেশে যারা জরথুস্টেরে ধর্ম
মানতেন তাঁদের ধারণ। ছিল ধ্মকেছু মহাকাশপ্রকৃতির মৃতিমান
যমদৃত। ওঁদের ধর্মে Ahriman হল অশুভ শক্তির প্রতীক। এই
ধ্মকেতু Ahriman-এর ভোতনা করে। তাঁরা বলতেন ধ্মকেছু
আকাশে উঠলে রাজপাট সব ওলট-পালট হয়ে যায়, রাজা মরে প্রজা

কাঁদে, বানবন্ধায় দেশ ভাসে, মহামারীতে দেশ উজাড় হয়ে যায়।
প্রাচীন পারসিক ধর্ম মানেন এমন বহু লোক আজও আছেন।
আমাদের এই কলকাতাতেই জর্থুন্ট্র ধর্মাবলম্বী বেশ কিছু মানুষ্ব আছেন। জানতে ইচ্ছে হয়েছিল আজকের এই আধুনিক যুগে ধুমকেতু সম্বন্ধে তাঁদের মনোভাবটা কী ? ওঁদের সঙ্গে যোগাযোগ করেছিলাম³।
ওঁরা শাস্ত্র মানলেও আজ দেখলান ওঁরা একটু মত পালটিয়েছেন।
ধূমকেতুকে ওঁরা মূর্তিমান যমদূত বলতে চাইলেন না। ওঁদের মতে
ধূমকেতু অবগ্রাই এক জ্যোতিঙ্ক। তবে সামগ্রিকভাবে আকাশের কঁণা
চিন্তা করে ওঁরা বলেছিলেন আকাশ এমন একটা অনুত জায়গা যে
এখান থেকে কিছু না কিছু বিপদের সব সময়েই সন্তাবনা আছে।
সেই হিসেবে ধূমকেতু আকাশে উঠলে এঁরা প্রার্থনাসভার আয়োজন

এদিকে মেক্সিকোর প্রাচীন বিররণে জানতে পারা যায় দেখানকার মানুষ ধুমকেতৃকে অপদেবতা ঠাউরে বদেছিলেন। তবে এ অপদেবতা আবার যা তা নয়, তাকে একটু উচ্চ মর্যাদা দেওয়া হত। যে-সব সেনাধাক্ষ বা রাষ্ট্রনায়ক মারা যেতেন তাঁরাই নাকি প্রেত্যোনি প্রাপ্ত হয়ে অভূত একটা ধুমকেতৃর রূপ নিয়ে আকাশে উঠতেন

কী আশ্চর্যের ব্যাপার মেক্সিকোর মতন ইউরোপের মানুষন্ত দীর্ঘ কাল ধরে মনে করে এসেছিলেন যে ধুমকেতু বিখ্যাত মৃত ব্যক্তিদেরই আত্মা। এই ধরনের ধারণা গড়ে তোলার মূলে ছিল অব্যা দেমাক্রিতাসের মতবাদ। তথ্যকার দিনে দেমোক্রিতাস (Democritus-রীষ্টপূর্ব মে শতাব্দী) ছিলেন মহা জ্ঞানী এবং দার্শনিক ব্যক্তি। অথচ তাঁরে পাণিতাের নম্না দেখুন, ধুমকেতু ধোঁয়াটে ছায়ার মতন দেখতে হয়, এই আছে এই নেই, অত এব তিনি মনে করে বদলেন এ তাহলে নিশ্চয়ই অশরীরী প্রেতাত্মা ছাড়া আর বিছু নয়। দেমোক্রিতাসের কথায় লােকে এত দূর অভিভূত হয়ে পড়েছিলেন যে জুলিয়াস সীজারের মৃত্যুর পর বিবরণে প্রকাশ আকাশে নাকি একটা ধুমকেতু উঠত এবং ওটা ছিল সীজান্তরই প্রেতাত্মা। সীজারের মৃত্যুর পর

সতি ই আকাশে ধ্মকেতু উঠত কি না এটা তর্কের ব্যাপার। প্রমাণ দেওয়া অত সহজ নয়। এবং ধ্মকেতু যে বাস্তবে প্রেতাআ হতে পারে না বা প্রেতাআ বলে যে কোন কিছুর অন্তিষ্ক নেই এটা আমরা বৃঝি। কিন্তু লোকে এই ব্যাপারটাকে শ্বরণীয় করে রাখার উদ্দেশ্যে এমন এক মুদ্রার প্রচলন করেছিলেন যে তাতে একটা ধ্মকেতুর চিত্র এবং IVLIUS (অর্থাৎ Julius) কথাটা ক্ষোদিত করা ছিল।

আগেকার দিনের পণ্ডিতদের স্বভাব^র ছিল নিজের অধীত বিষয় ছাড়াও তাঁরা জ্ঞানের অন্ম বিষয়ে নানা রকম মন্তব্য করতেন। এটা

ছিল তাঁদের পাণ্ডিত্যের অহমিকা, জ্ঞানেরক্ষেত্রে নিজেদের আধিপত্য বিস্তারের লোভ। "ধুমকেতু নিয়ে জানী ব্যক্তিদের (!) কত লেখা আমাদের বিভিন্ন গ্রন্থাগারে ছড়িয়ে আছে তার হিসেব দেওয়া মুশকিল" [কিন্তু তাঁদের এই অন্ধিকার চর্চা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই বিষময় ফল প্রসব করত। সাধারণ মামুষ ভুল পথে চালিত এই হিসেবে শুধু দেমোক্রিভাসই আমাদের ক্ষতি করে যাননি, প্লিনির (Pliny-থ্ৰীষ্টাব্দ ২৩-৭৯) মতন বিখ্যাত ঐতিহাসিক ধুমকেতু সম্বন্ধে বলে গেলেন ধ্মেত্ নকত জাতীয় পদার্থ এবং এত ভীতিপ্রদ যে আকাশে উঠলে শুধু রক্ত পাই বয়ে যায়।



ষোড়াশ শভাশীতে ফরাসী শলাচিকিৎসক—লেথক আঁ রো য়া স
পারের (Ambroise Pare')
ধ্মকেতু সম্বন্ধে ভাতিজনক কম্পনা।
হাতে ধয়া তরবারিটাকে ধ্মকেতু
মনে করা হয়েছে। অর্থাৎ বছবা
এই ধ্মকেতু রক্তপাত ঘটাছে । তার
চারপাশ বিরে কাটা মুগু এবং ছোরাছুরিই তার নিদর্শন।

এদিকে কুলিকোভার যুদ্ধে (১৩৭৮ সাল) তাতার শক্তি বিধ্বস্ত

হয়ে গেল। আর এমনিই কাকতালীয় ঘটনা দেই বছরই আকাশে একটা ধুমকেতু (হ্যালির ধুমকেতু) উঠেছিল। লোকে অমনি ধুমকেতুকে অভিযুক্ত করল যে তার জন্মই তাতার শক্তি নষ্ট হয়ে গিয়েছে।

নজিরের শেষ নেই। পোপের মৃত্যু হল, সপ্তম এডওয়ার্ড মারা গেলেন, শিবাজীরও মৃত্যু হল। সংস্কারাচ্ছন্ন মানুষ বললেন এই সব ত্র্বিনার মূলে ছিল ওই ধুমকেতু। যাঁরা বিজ্ঞানের কারবারী নন,



(১৮৫৭ সালের ধ্নকেত্ সবন্ধে প্রচারিত পুত্তিকার শিরোনাম।)

খারা সাহিত্যপ্রতা, বিশুদ্ধ রসসৃষ্টিই খাদের কাজ, তাঁরাও পিছিয়ে রইলেন:না, ধূমকেতু সম্বন্ধে নানা অবাস্তর কথা বলে মায়ুষ জনকে বিভ্রান্ত করে রাখলেন। আগেকার দিনের মহাকবি কালিদাসওই যেমন আছেন, পরবর্তী কালের এডগার এগ্রালান পো, এইচ.জি.ওয়েলস, এডগার ওয়ালেদ, জুল র্ভেণ, কলিন উইলসনও আছেন। এ দের লেখা পড়ুন, চিন্তা করুন ধূমকেতু সম্বন্ধে এ দের যেসব উক্তি আছে তার হারা সমাজের উপকার হবে, না অপকার হচ্ছে।

স্থানে ক্রিল বোমে। (Comyns beaumont)

Mysterious Comet নামে এমন একখানা বই লিখে ফেললেন যে
দেখানে পাতার পর পাতা জুড়ে তিনি ভূমিকস্প, ঘূর্নিবাত্যা, আগ্নেয়গিরির অগ্নাংপাত এবং সংক্রোমক রোগের কারণ হিসেব ধূমকেতৃকে
দায়ী করে রাখলেন। ব্রুন ব্যাপারখানা। আর ১৯৫০ সালে
ইমানুয়েল ভেলিকোভন্কি (Immanuel Velikovsky) লিখলেন
Worlds in Collision নামে একখানা বই। তাঁর কল্পনা ছিল
আরও স্থানুপ্রপ্রারী। এত মারাত্মক কথাবার্তা তিনি বলে গেলেন।
এমন কথা কি কখনও শুনেছেন যে ধূমকেতৃ থেকে শুক্রগ্রহের উৎপত্তি
হয়েছে ? বিশ্বাস কি করবেন পৃথিগীর মেরুদণ্ডের উপর তার থোরার
কাজ্টা ১৫০০ খ্রীন্তপূর্বান্দে একটা ধূমকেত্র দ্বারাই বেমাল্ম বন্ধ হয়ে
গিয়েছিল এবং সেই সময় লোহিত সাগত্বের জল ত্র-পান্দে সরে গিয়ে
ইজরাইল উন্নান্ত্রের নিরাপদ স্থানে পৌছে দিতে সাহাদ্য করেছিল ?
ভবিশ্বতেও কি কোন ধূমকেতু পৃথিবীকে চ্র্ণ-বিচ্ব করে মহাকাশ থেকে
নিশ্চিত্র করে দিতে পারে ?

কিন্ত শ্থের কথা ঘুক্তিবাদী বিজ্ঞানমনক মানুষ এই ধরনের বিজ্ঞানের পরিপন্থী অপচেষ্টাকে মেনে নিতে পারেন নি। চতুর্দিকে প্রতিবাদের এত প্রচণ্ড ঝড় উঠেছিল যে মূল প্রকাশককে বাধ্য হয়ে বাজার থেকে সমস্ত বই তুলে নিতে হয়েছিল। কিন্তু এতেও সমস্তার সমাধান হয়নি। তখন অসাধু প্রকাশক গোপনে কাজে নেমেছিলেন। বেনামে বইখানা এত বিক্রি হতে লাগল যে ১৯৭২ সালে দেখা গেল বইখানার ১৫শ সংস্করণ হয়ে গিয়েছে।

এই সব যাবতীয় কুসংস্কার এবং স্বার্থসিদ্ধি থেকে আমাদের মুক্তি
দরকার। বিজ্ঞানের কথা বলতে গিয়ে অবগ্রাই আমাদের কেতবী
আলোচনা করতে হবে। কিন্তু এটাই সব নয়। আমাদের বুঝে নিতে
হবে আদিম কালের অজ্ঞতাকে মূল্যন করে আজও পর্যন্ত যেভাবে
অভিজাত সংস্কৃতি আমাদের সমাজের ক্ষতি করে চলেছে তার
বিরুদ্ধে আমরা যেন অন্তত প্রতিবাদে মুখর হয়ে উঠতে পারি। বিজ্ঞান

হল বাতেব অভিজ্ঞতানির্ভর বিশেষ একটা মূল্যবোধ। এই মূল্যবোধ প্রত্যেক মানুবের মানসিক বিকাশের সাহায্য করে, তার ব্যক্তিষাতন্ত্র্য-বোধ জাগিয়ে তোলে। এই জন্মই বিজ্ঞানকে আমাদের ভালবাসতে হবে। ধীরে ধীরে তাহলেই আমাদের স্বচ্ছ বাস্ত্রব্বাধ গড়ে উঠবে। এই বোধ নিয়ে, এই সামাজিক দায়িত্ব নিয়ে মানুষজনকে যেন আমরা বোঝাতে পারি যে ধুমকেতু আকাশে উঠলেই ভয়ের কোন কারণ নেই। পু'থির পাতায় কিংবা লোকশ্রুতিতে ধুমকেতু সম্বন্ধে যেসব অলোকিক কাহিনীকে ধরে রাখা হয়েছে সেগুলোকে আর যেন আমরা শুকুত্ব না দিই। এবং নিতুন করেও এই ধরনের কোন বিছু লেখা বা প্রচারের অপ্রেষ্টাকে যেন প্রতিরোধ করি।

পাদটীকা

- ১ জুইব্য : The Annals of the Bamboo Books
- ২ ঐ : Confucianism and its Rivals. M.A. Giles London 1915, page 180
- Diller, Vol. xxiii. Clarendon Press, Oxford
- 8 Zoroastrian Anjuman Atash Adarau 91, Metcalfe Street, Calcutta 700 013
- ৫ জুইব্য: Himmelskunde fiir Jedermann, Arthur Krause, 1958, W. Keller & Co. Stuttgart
- ভ Pliny রতিত Historia Naturalis (Natural Hist-ory)
- ণ পৃথিৱী ও আকাশ, Foreign Languages Publishing House, Moscow.
- ৮ "উপপ্লবায় লোকানাং ধুমকেতুরিবত্থিতঃ", (ধুমকেতুর উদয়ে মাসুষজন সব কিছুই নিশ্চিক্ত হয়ে যায়), কুমার-সম্ভবম্, ২/৩২

ব্যক্তিগত সমীক্ষায় ধুমকেতু-ভাবনা

পুঁ থিপত্তে ধৃমকেতু সম্বন্ধে যাই লেখা থাক বা যে-ধরনের লোক-শ্রুতিই মুখে মুখে প্রচারিত হয়ে থাকুক, তথাপি আজকের এই চলতি দিন গুলোয় ধুমকেতু বলতে সর্বস্তরের মান্ত্র আমরা কে কী বুঝি, ধুমকেতু সম্বন্ধে কে কতটা অলৌকিক চিস্তা করছি, বা কার কতটা সঠিক বৈজ্ঞানিক জ্ঞান গড়ে উঠছে, এটা একবার সরেজমিনে ব্যক্তিগত সমীক্ষা চালিয়ে জানতে বড় ইচ্ছে হয়েছিল। আমার অগুতম মুখ্য কর্মক্ষেত্র কলকাতার প্লানেটারিয়ামে জনগণের সঙ্গে প্রত্যক্ষত মুখোমুখি হয়ে বসার আমাদের একটা সুযোগ আছে। সকলেই জানেন সারা বছর ধরে দেশবিদেশের অসংখ্য মান্তুষের এখানে গতায়াত চলে। যথনই সুযোগ পেতাম মাঝে মাঝে সরাসরি মাত্রুষজনের কাছে চলে যেতাম এবং ধুমকেতু নিয়ে কিছু প্রশ্ন তাঁদের সামনে তুলে ধরতাম। এইভাবে তাঁদের ফুনোভাবটা জানার চেষ্টা করেছিলাম। এই ধরনের কাজে ধনী-দরিজ, শিক্ষিত-অশিক্ষিত, কোন্ অঞ্লের মামূষ, এসব কোন ভেদাভেদই রাখতাম না। পরীক্ষায় ১৬০ জনের সাক্ষাৎকার নিয়েছিলাম। এঁদের মধ্যে বেকারও ছিলেন আবার ধনী ব্যবসায়ীও ছিলেন সাধারণ চাকুরীজীবীর সঙ্গে ছিলেন স্কুল-কলেঞ্জের শিক্ষক-শিক্ষিকা, ছাত্র-ছাত্রীরা। সেই সঙ্গে বিশেষ পেশায় নিযুক্ত ব্যক্তি, সাধারণ অবসরপ্রাপ্ত ব্যক্তি, গৃহিণীও রয়েছেন। অশিক্ষিত, সরল, অতি সাধারণ গ্রাম্য মানুষও যেমন ছিলেন আবার শহরাঞ্চলের দিনরোজগারী কিছু মানুষও ছিলেন। সামাত্ত কিছু বিদেশীর সঙ্গেও কথা বলেছিলাম। ধুমকেতু নিয়ে এঁদের কাছে কোন তাত্ত্বিক প্রশ্ন ভূলে ধরাটা উচিত মনে করিনি, কেবল সাদামাটা কিছু প্রশ্নেই

আমার জিজ্ঞাসা সীমাবদ্ধ রাখতাম। আশা রাখছি, আপনাদের মতন সকল পাঠকের এই সমীক্ষা উপভোগ্য হবে।

প্রশৃঞ্জো ছিল:

- (১) চল্র-সূর্য-গ্রহ-নক্ষত্রের মতন ধ্মকেতু বলেও একটা জিনিক আছে, কখনও-সখনও তাকে আকাশে দেখা যায়। এই ধূমকেতু সম্বন্ধে আপনি কী জানেন ?
- (২) আপনি কি কখনও ধৃমকেতু দেখেছেন, খালি চোখে আকাশে না দেখলেও ছবির মাধ্যমেও কি অন্তত তাকে দেখেছেন !
- (৩) আপনি কি মনে করেন ধ্মকেতু আকাশে উঠলে আমাদের কোন অমঙ্গল হতে পারে ? যদি তাই হয় তাহলে এই অশুভ ব্যপার কী ধরণের ঘটতে পারে বলে মনে হয় ?
- (৪) ধ্মকেতু সমন্ধে বিজ্ঞানের মাধ্যমে ভাল করে আপনার কি কিছু জানার ইচ্ছে হয় ? এই কাজ কীভাবে করবেন বলে মনে করেন ?

সমীক্ষার প্রথম দিকে এই সব প্রশ্ন নিয়ে লোকেদের মাঝে হাজির হতে গিয়ে লক্ষ্য করতে লাগলাম প্রথম প্রশ্নেই হোঁচট খাচ্ছি। আলোচনা এগোতেই চাইছে না, ধৃমকেত্ বলতে কার কথা যে বলতে চাইছি এটাই অনেকে ব্যতে পারছেন না। তখন তাঁদের ধুমকেত্র একটা ছবি দেখতাম এবং সেই ছবি দেখিয়ে আলোচনা শুরু করতাম। এতে প্রশ্ন-উত্তর সহজ হয়ে আসতে লাগল। ১৬০ জনের মধ্যে ধ্মকেত্ সম্বন্ধে পাকাপোক্ত জ্ঞান না থাকলেও ২৮ জনের ধ্মকেত্ সম্বন্ধে মোটা-মৃটি চলনসই গোছের জ্ঞান ধরা পড়েছিল। অর্থাৎ শতকরা মাত্র ১৭ ভাগে। এঁরা কেউই কখনও চাক্ষ্ম ধ্মকেত্কে দেখেন নি বটে, কিন্তু ছবির মধ্য দিয়ে ধ্মকেত্ব আকৃতি সম্বন্ধে সম্পূর্ণ ওয়াকিহাল। ধ্মকেত্ একটা জ্যোতিক্ষ ছাড়া অন্থা কিছু নয়, ধ্মকেত্ স্ম্ব-পরিক্রমা করে, ধ্মকেত্র কক্ষপথ অন্তত ধরণের এবং সেই জন্মই তাকে দীর্ঘ দিন অন্তর অন্তর আকাশে দেখা যায়, স্বর্ধের প্রভাবেই তারে গ্যাসীয় লেজের মতন অংশের সৃষ্টি হয়, এই সব প্রাথমিক কথাগুলোও এ দের

মুখ থেকে শুনে আনন্দ হয়েছিল। ধূমকেতু সম্বন্ধে এঁরা আরও বিস্তৃত-ভাবে জানার ইচ্ছে প্রকাশ করেছিলেন, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে এঁরা এমন অভিযোগও করেছিলেন যে ধূনকেতু সম্বন্ধে সহজ জনবোধ্য বইপত্রের বড় অভাব।

দিতীয় প্রশাের যে-উত্তর পেয়েছিলাম আমাদের বােঝার স্থবিধের জ্ঞস্ত তাকে আমরা হু-ভাগে ভাগ করে নিতে পারি। আকাশে প্রত্যক্ষত থালি চোথে ধুমকেতু দেখেছেন এমন লোকের সংখ্যা ছিল ১৬০ জনের মধ্যে মাত্র ৩ জন, অর্থাৎ শতকরা প্রায় হু-ভাগের কাছাকাছি। এ রা তিন জনেই ছিলেন বৃদ্ধ ব্যক্তি। এখনও মনে আছে তিন জনের মধ্যে ত্ৰ-জন ছিলেন গুজরাত-নিবাসী এবং ছই ভাই। এককালে ব্যবসা করতেন। যে-ধুমকেতৃকে এঁরা দেখেছিলেন তার নাম এ[°]রা করতে পারেন নি, কিন্তু বছরের হিসেব দিয়েছিলেন। ১৯১০ সাল। অর্থাৎ এঁরা দেখেছিলেন হালির ধূমকেতুকে। অস্ত জন ছিলেন এলাহাবাদ অঞ্চলর এক পণ্ডিত মান্ত্র্য, পেশায় জ্যোতিষী। তবে ইনি বছরের নিখুঁত হিসেব দিতে না পারলেও অনেকটা যে-সময়ের উল্লেখ করেছিলেন বৃঝতে পেরেছিলাম সেটা ছিল ১৯১০ সাল অর্থাৎ হালির ধুমকে হু দেখার বছর। যেহেতু ইনি জ্যোতিষী এবং জ্যোতিষী মাত্রেই বিশ্বাস করেন যে আমাদের জীবন জ্যোতিক্ষের ঘারা নিয়ন্ত্রিত হয় অতএব আমাদের জীবনে ধৃমকেতুর কোন কুপ্রভাব আছে কি না এটা এঁর কাছ থেকে জানতে চেয়েছিলাম। এঁর মতটা ছিল জ্যোতিবশাস্ত্রে ধুমকেতৃকে কোন প্রাধান্তই দেওয়া হয়নি এবং সেই হিসেবে তিনি ধুমকেতুকে অমঙ্গলজাতীয় কোন কিছু মনে করেন নি। ছবিতে ধুমকেতু দেখে তার আকৃতি সম্বন্ধে মোটামুটি একটা ধারণা লাভ করেছেন এমন লোকের সংখ্যা ছিল ১৬০ জনের মধ্য ৬৫ জন অর্থাৎ প্রায় ৪০ শতাংশ ব্যক্তি। ধূমকেতুর দ্বারা আমাদের কোন অমঙ্গল স্ষ্ঠি হয় কি না তিন ভাগে এর উত্তর পেয়েছিলাম। ৮৩ জন খোলাথুলিভাবেই মনে করেন যে ধুমকেতুর দারা আমাদের অমঙ্গল-ষ্ণাতীয় কোন কিছু হতে পারে অর্থাং এঁরা সংখ্যায় ছিলেন প্রায় ৫২

শতাংশ। কিন্তু ধূমকেতুর দারা আমাদের কী ধরণের অমঙ্গল যে হতে পারে এর সত্তরও এ'রা দিতে পারেন নি ৷ আমার মনে হয়েছিল আকাশকে আমরা যেমন অনেকেই একটা তু:স্বাপ্তর জায়গা বলে মনে ক্রি সেই হিসেবে নিশ্চয়ই এঁরা ভেবেছিলেন ধুমকেতুরও তাহলে একটা ক্ষতিকারক, অলোকিক শক্তি আছে। ১৬০ জনের মধ্যে ২০ জন অর্থাৎ মাত্র প্রায় ১২ শতাংশ ব্যক্তি হলেও এঁরা অত্যস্ত দুঢ়তার সঙ্গে বলেছিলেন যে ধূমকেতু অমঙ্গলজাতীয় কোন বিছু নয়, ধূমকেতু হল সাধারণ একটা জ্যোভিষ, তার দারা আমাদের ক্ষতির কোন প্রশাই ওঠে না। ধুমকেতু কোন অশুভ শক্তির সূচনা করে কি না ৫৭ জন ব্যক্তি এর স্বপক্ষে-বিপক্ষে কোন কথাই বলেন নি। এ'দের मर्था अधिकाः में व्यक्तिरे वृग्रक्कु य आमरम की छारे क्रांतन ना। ছবি দেখেও কোন ধারণা গড়ে তুলতে পারেন নি, এমন কি একটু ব্যাখ্যা শুনেও কিছু বুঝতে পারেন নি। বাদ বাকি যাঁরা নীরব থেকেছিলেন মনে হয় ভাঁরা কৌশলে প্রশ্নটা এড়িয়ে গিয়েছেন। এবং এ'রা সকলেই ছিলেন ভদ্র, শিক্ষিত, অভিজ্ঞাত এবং ধনী। কথাবার্তায়, আকারে-ইঙ্গিতে মনে হয়েছিল ধৃমকেতুর যে একটা অমঙ্গলকারী প্রভাব আছে এটা এঁরা মনে মনে বিলক্ষণই মানেন, কিন্তু বাইরে লোকশজ্জার ভয়ে সরাসরি সেটা স্বীকার করে নিতে চাননি। ১৬০ জনের মধ্যে ৮১ জনের একান্ত ইচ্ছা ছিল যে এঁরা ধূমকেতু সম্বন্ধে আরও বিস্তারিত কিছু জানবেন, কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে এই অভিযোগও করেছিলেন আমাদের দেশে জ্যোতির্বিজ্ঞান শিক্ষার তেমন পরিবেশ নেই এবং বইপত্রও সহজ্পভ্য নয়।

তথন, বর্তমান সমীক্ষাকে একটা ছকের মাধ্যমে পেশাগত, বিত্তগত এবং শিক্ষাগত ভিত্তিতে আরও একটু বিশ্লেষিত করে সকলের সামনে তুলে ধরলাম। (পর পৃষ্ঠায় দেখুন)

-									_
	শিক্ষিত বেকার শিক্ষিত/বিশেষ	পেশার নিযুক্ত ব্যাজি/ ধনী ব্যবসারী	শিক্ষিত সাধারণ চাকুরে	किक्किक-मिश्किका	ছাত্তহাতী	নাধারণ মহিলা	সাধারণ মানুষ	विदल्या	
	190	১৬	2R	136	२४	124	189	ן שון	560
ঞান্ধ ১ ধ্মকেতু সম্বন্ধ মোটামুটি জ্ঞান	œ l	-	৬	Œ.	8	2	_	6	২৮
প্রশ্ন ২ক যারা সচক্ষে ধ্যকেতু দেখেছেন	-	>	_			\rightarrow	R		0
প্রশ্ন ২খ ধারা ছবির মাধ্যমে ধ্মকেতু দেখেছেন	9	_	>>	56	28	-	_	В	৬৫
প্রশ্ন ৩ক ধ্মকেতুর দ্বারা আমাদের অমঙ্গল হতে পারে	0	20	50	N	N	১৬	80		৮৩
প্রাপ্ত তথ ধ্মকেতু অগুভজনব নয়	q	_	2	¢	-	-		9	₹0
প্রশ্ন ভগ ব'ার৷ নিরুন্তর ছিলেন		ě	હ	У	২৬	X	q	2	69
গুশু ৪ ধ্মকেতু সম্বন্ধে ব'ার বিস্তারিত কিছু জানতে চান	8	5	20	5¢	২ ৮	-	১৬		A2

আমাদের পশ্চিম বাংলা সমেত ভারতের অন্য ভাষাভাষী অঞ্চলেই গ্রাম এবং শহর মিলিয়ে ৪৭ জন সাধারণ মানুষ ছিলেন নিমবিত্ত শ্রেণীর : এ দের অধিকাংশই হলেন নিরক্ষর, সামাতা কিছু লোকের কেবল স্বাক্ষরজ্ঞান ছিল। ৪৭ জনের মধ্যে ৪০ জন ধ্মকেতৃকে অমঙ্গজাতীয় কোন কিছু মনে করে বসে আছেন এটা এ দের কাছ থেকে অপ্রত্যাশিত নয়। ভারতবর্ধের বহু শতাব্দী কালের ইতিহাসে বেখা যায় গ্রামীণ সভ্যতার পরিসরে প্রাচীন সমাজ ছিল নিরুপদ্রব কৃষিনির্ভর স্থিতিশীল। যেটুকু তার মধ্যে গতি দেখা যেত দেটা মূলতঃ ধর্মীয় বিশ্বাস এবং লোকাচার-কুসংস্কারের নানা রসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার দারা আন্দোলিত হত। এরই সঙ্গে অর্থনৈতিক অনগ্রসরতা এবং শিক্ষার অভাব মিলেমিশে ছিল। এতে আমাদের সমাজে নিক্লম প্রশ্রের পেয়েছে, বাস্তব দৃষ্টিভঙ্গি জাগেনি! আজও এর জের চলেছে। কিন্তু আশার কথা সঙ্গে সঙ্গে লক্ষ্য করুন ৪৭ জনের মধ্যে ১৬ জন অন্তত ধ্মকেতু সহজে কিছু জানার আগ্রহ প্রকাশ করেছেন। অর্থাৎ আজকের এই আধুনিক যুগে সমাজব্যবস্থার যেটুকু পরিবর্তন হয়েছে তার জন্ম এঁরা পারিপার্যিকতা সম্বন্ধে ধীকে ধীরে সজাগ হয়ে উঠতে চাইছেন, কিন্তু এখনও স্থনির্ভর হয়ে উঠতে পারছেন না, পর্থটা ঠিক খুঁজে পাচ্ছেন না। ধুমকেতু সম্বন্ধে এঁরা কিছু জানার ইচ্ছে প্রকাশ করেছিলেন, কিন্তু কাজটা কীভাবে সম্পন্ন করবেন সেটাও এঁদের জিজ্ঞাসা করেছিলান। সকলেরই প্রায় এক রকম সরল স্বীকারোজি ছিল, আপনারা বাবুলোক, অনেক কিছু জানেন, আপনারা আমাদের ব্ঝিয়ে দেবেন, আমরা বোঝার চেষ্টা করব। এ°, নর জন্ম কিছু করার দায়িত্ব আছে কি না এটা আঞ্চ যেন আমরা একটু ভেবে দেখি। ১৮ জন মহিলাই ছিলেন সাধারণ মধ্যবিত্ত ঘরের এবং এ^{*}রা সকলেই অল্পবিস্তর শিক্ষিত। আমরা ন্ধানি কীভাবে নানান সমস্তায় প্রপীড়িত হয়ে আমাদের মধ্যবিত্ত সংসারের মেয়েদের দিন কাটাতে হয়। বিশ্বরহস্তের কার্যকারণ জানার ব্যাপারে এঁদেরও যথেষ্ট কোতৃহলী করে তোলা যায়, কিন্তু

সমস্যাটা হল হোট্ট গণ্ডীর মধ্যে ছকে বাঁধা জীবন নিয়ে যেভাবে এঁদের দিন কেটে যায় এই অবস্থায় এ'রা প্রচণ্ডভাবে আত্মমগ্র হয়ে উঠতে বাধ্য এবং রক্ষণশীলতা এবং দৈব-সংস্কারে বিশ্বাসও সহজে ত্যাগ করতে পারেন না। আসঙ্গে বৃহত্তর সামাজিক বোধ, দৃষ্টির প্রসারতা, বৃদ্ধির চর্চা যতক্ষণ না পর্ষন্ত গভীরে শেকড় চালাতে পারছে ততক্ষণ বস্তুবাদী বিজ্ঞানকে ভালবাসার কাজটা দেরী হয়ে যাবে। শিক্ষিত সাধারণ চাকুরেদের কথাটাই ধরুন। ধুমকেতু সম্বন্ধে, বিশ্বব্দ্মাণ্ড সম্বন্ধে, সক্ষ্য করুন ৬ জন ব্যক্তির অল্পৰিস্তর জ্বানাই আছে যে ধুমকের্ডু কী এবং এঁদের মধ্যে বেশীর ভাগই ধুমকেতু সম্বন্ধে আরও আগ্রহ প্রকাশ করছেন। অথচ এঁদের মধ্যেই আবার ১০ জন ধূমকেতু সম্বন্ধে আঞ্জুবি ধারণা পোষণ করেন। অর্ধাৎ এক দিকে এ রা বস্তবাদী বিজ্ঞানের বৈচিত্র্য এবং কৃতিছের প্রতি আকৃষ্ট হচ্ছেন, অশু দিকে আবার মধ্যযুগীয় ধ্যানধারণাগুলোকেও ত্যাগ করতে পারছেন না। এ হল এক ধরণের সাংস্কৃতিক অবক্ষয়, আমাদের খণ্ডিত ব্যক্তিছের প্রকাশ। কিন্তু এর থেকে আমাদের মুক্তি পাওয়া দরকার। ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং শিক্ষিত বেকারের কথা আমরা একযোগে ভাবতে পারি, কারণ এঁরা সকলেই একটা জায়গায় একই ধরণের বিশেষ ঐতিহ্য অমুসরণ করে চলেছেন। সেটা হল আমাদের দেশের শিক্ষা-ব্যবস্থা। এ'দের সঙ্গে কথাবার্ড। वर्ष्ट भेरन इरस्ट य धर्मा मिका-ग्रान्छ। त मधा मिरा अँ एन मिकिछ হতে হয় তাতে এ[°]রা সকলেই অতৃপ্ত। শিক্ষার প্রাথমিক উদ্দেশ্য এবং ডাৎপর্য হল মামুষকে উভামী, অমুসন্ধিংস্থ এবং সংস্থারমুক্ত করে তোলা। এরই মধ্য দিয়ে মানুষের বৈজ্ঞানিক এবং স্ঞ্ননীল দৃষ্টিভঙ্গি গড়ে ওঠে এবং সাংস্কৃতিক সন্তার স্বচ্ছন্দ প্রকাশ সম্ভব হয়। কিন্তু আজকের এই বিংশ শতকে আমাদের দেশে, কি পশ্চিম বাংলায় কি অম্যত্র, জটিল সামাঞ্জিক পরিস্থিতিতে নিয়তই প্রতিক্রিয়াশীল পরিবেশের সঙ্গে আমাদের লড়াই চালিয়ে যেতে হয়। বাহ্যিক বিচারে আমাদের শিক্ষাব্যবস্থার একটা জৌলুষ

-00

আছে বলে মনে হবে। কিন্তু আদলে এই শিক্ষা সামাজিক, অর্থনৈতিক এবং সাংস্কৃতিক প্রয়োজনভিত্তিক নয়। আমাদের শিক্ষা আমাদের বলে দেয় না আমাদের কী আছে, কী নেই, কী আমাদের থাকা উচিত, কীভাবে তাকে কাজে লাগিয়ে মানসিক উৎকর্ষতাকে বাড়িয়ে তোলা যায়। নিদারুণ তঃখ জনক এই অবস্থার মধ্যেও এমন কয়েকজন বৃদ্ধিদীপ্ত এবং যুক্তিবাদী শিক্ষক ও তরুণকে পেয়েছিলাম যারা শত প্রতিকূলতার মধ্যেও সমাজের কথা ভাবছেন, বিজ্ঞান নিয়ে পড়াজনা করছেন। ধৃমকেতু যে কী এটা এরা সংক্ষেপে স্থুন্দর একটা ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন, কিন্তু তার চেয়েও বড় কথা এর সমস্ত রকম অলোকিক ভাবনা মুক্ত ছিলেন।

ধুমকেতু নিয়ে আমাদের বস্তভাবনার প্রথম পর্যায়

প্রশ্ন উঠতে পারে ধ্মকেতু সম্বন্ধে আজ আমাদের বিজ্ঞানভিত্তিক যে-জ্ঞান গড়ে উঠেছে এটা নিশ্চয়ই একদিনে দানা বাঁধেনি। এর পিছনেও একটা ধারাবাহিকতা আছে, দীর্ঘ দিনের ইতিহাস জমে আছে। কিন্তু কী সেই কাহিনী ?

বলার অপেক্ষা রাথে না যুগ যুগ ধরে ধুমকেতু নিয়ে আমাদের বস্তুবাদী আগ্রহ-কৌতৃহল যেভাবে বিবর্তিত হয়ে আঞ্চকের এই আধুনিক জ্ঞানে পর্যবিদিত হয়েছে তার একটা অসাধারণ রোমাঞ্চ-কর ইতিকথা আছে। বর্তমান পরিচ্ছেদে তারই কয়েকটা বিশিষ্ট দিক সংক্ষেপে আমারা একটু বিবৃত করব।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের যাকে বলে ব্নিয়াদী জ্ঞান, তার গড়ে ওঠার
পিছনে আমাদের ব্যবহারিক জীবনের একটা চাহিদা ছিল। তথন
নদীর তীরে সভ্যতা বাসা বাঁধছে, কৃষিকাজ গড়ে উঠছে, যাগযজ্ঞের
অমুষ্ঠান পালন করায় প্রয়োজনীয়তা দেখা দিছে, অত্য নানা ধর্মীয়
কাজকর্মের প্রচলনও এক হচ্ছে। দিন রাত্রির নির্দেশ, ঋতু-নির্ণয়,বছরগণনা, চল্রকলার হ্রাসবৃদ্ধি, পূর্ণিমা-অমাবস্থা, চল্রগ্রহণ, সূর্যগ্রহণ, সূর্যের
গতি (আপাত), এক-এক ঋতুতে নক্ষত্রপটের পরিবর্তন, নক্ষত্রপটে
গ্রহদের স্থান-পরিবর্তন, এই সব সম্বন্ধে স্পষ্ট একটা ধারণা থাকা
অবগ্যস্তাবী হয়ে পড়েছিল। এই সব কাজের ভিত্তিতেই একদিন
রাশিচক্রে, ক্রান্তিবৃত্তের অয়নচলন, পঞ্জিকা প্রণয়ন ইত্যাদি সম্ভব
হয়েছিল। কিন্তু সত্যি কথা বলতে কি ধ্মকেতু নিয়ে এই ধরণের
কোন প্রয়োজনীয়তাই আমাদের কথনও দেখা দেয়নি। ধ্মকেতু
নাল্য ছামানে আকাশে দেখা দেয়। আয়ার এই থাকে, এই মিলিয়ে

যায়। ধৃমকেতুর দারা আমাদের ব্যবহারিক জীবনের কোন প্রশ্নই
আলোড়িত হয়না। এই কারণে জ্যোতির্বিজ্ঞানের নানান কৃট
প্রশ্ন নিয়ে আগেকার দিনে আমরা যে-পরিমাণ কাজ করে গিয়েছি
তুলনায় ধৃমকেতু সম্বন্ধে আমাদের কাজকর্ম অত্যস্ত সীমিত ছিল।
এবং শুধু তাই নয়, প্রাচীনকালে আমরা যে-ধরণের ধৃমকেতুচ্চা
করে গিয়েছি তার দারা আমরা তেমন উপকৃত্ত হই না। তথাপি
সেমব কথা আমাদের একটু জানতে হবে।

আজ থেকে কয়েক হাজার বছর আগে ধ্মকেতু সম্বন্ধে জ্ঞানের চর্চায় পৃথিরীর সব দেশকে টেকা দিয়েছিল প্রাচীন চীন। তাঁরা যেসব বিবরণ লিখে গিয়েছিলেন তার মধ্যে সর্বপ্রথম ধ্মকেতু সম্বন্ধে যে-উল্লেখ আমরা পাই তার বছরটা ছিল ৬১৩ প্রীষ্টপূর্বাব্দেই। এটা কিন্তু হালির ধ্মকেতু নয়। চীনের বিবরণে হালির ধ্মকেতু আমরা উল্লেখ পেয়েছিলাম ২৪০ প্রীষ্টপূর্বাব্দে। যাবতীয় জ্যেতির্বিজ্ঞানের লেখক মনে করেন চীনের বিবরণেই হালির ধ্মকেতুর প্রথম উল্লেখ পাওয়া গিয়াছে এবং ২৪০ খ্রীষ্টপূর্বাব্দের পূর্বে হালির ধ্মকেতুকে দেখার কোন উল্লেখ পৃথিবীর আর কোন বিবরণে পাওয়া যায়নি। কিন্তু এই প্রচলিত মত আমরা মেনে নিতে পারছি না। প্রাচীন ভারতীয় ইতিহাসের সঙ্গে পরিচিত ব্যক্তিমাত্রেই স্বীকার করবেন মহাবীরের জীবনী সংক্রান্ত কৈনদের কল্পত্র নামে এক আগমগ্রন্থ আছে, দেখানে ৫৩৬ খ্রীষ্টপূর্বাব্দে কার্তিক কৃষ্ণগ্রমাবস্থায় ভম্মরাশিগ্রহ নামে একটি ধ্মকেতু দৃষ্ট হওয়ার কথা আছে।

তবে একটা কথা। আগেকার দিনে পৃথিবীর সমস্ত দেশের
মধ্যে প্রাচীন চীনের ঐতিহাসিক বোধ ছিল প্রথর, তাঁদের ক্রনিকল
লিখে রাখার অভ্যাস ছিল। এই দৃষ্টিভঙ্গি নিয়েই এঁরা ধ্মকেত্র
কথা লিখে রাখতে শুক্র করেছিলেন। তাঁদের ধ্মকেত্-পর্যকেশণর
মধ্য থেকে যদিও তাত্ত্বিক কোন চিস্তাভাবনা বেরিয়ে আসে না,
তথাপি তাঁদের উভ্যমকে বার বার সাধ্বাদ জানাতে হয়। যাই হোক,

তাঁদের বিবরণে ধ্নকেতু সম্বন্ধে যেসব তথ্য আমরা পেয়েছি তার কিছু নমুনা দেওয়া যাক। যেমন,

- (১) প্রাচীন চীনবাসীরা সাধারণ নক্ষত্র ছাড়া আজ যাকে আমরা নবতারা বা nova বলি তাকে বলেছিলেন অতিথি তারা (guest star), আর ধুমকেত্কেও নক্ষত্রজাতীয় মনে করে নিয়েছিলেন তবে বিশিষ্টভাবে তাকে একটু আলাদা করে নিয়ে কখনও বলেছিলেন লোমশ তারা বা po-hsing, কখনও বলেছিলেন সমার্জনী তারা বা hui-hsing।
 - (২) আজ আমরা জানি ধূমকেতুর লেজ বহুধাবিভক্ত হতে পারে। ৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দের এক চৈনিক বিবরণে ধূমকেতুর এই ধরণের লেজের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায়।
- (৩) ৬৩৫ খ্রীষ্টাব্দের এক বিবরণে জ্বানতে পারা যায় ধ্নকেত্র লেজ সূর্যের বিপরীতমুখী অবস্থায় থাকে। রাজকীয় জ্যোতির্বিদরা বর্ণনা দিয়েছিলেন যদি সন্ধ্যাকাশে ধূমকেত্কে দেখতে পাওয়া যায় তাহলে এর লেজ প্রমুখো হয়ে থাকবে, আর উষাকালে দেখা দিলে এর লেজ পশ্চিমের দিকে মুখ করে থাকবে।



ধ্যকেতু মানতি। চীনের জাওনান্দুর্গ নামে এক জায়গায় ১৬৮ প্রীর্থপ্রান্দের হানরাজাদের সমাধিক্ষের হতে প্রাপ্ত রেশমের উপরে লেখা।

(৪) চীনের বিবরণে বর্ণনা আছে ধূমকেতুর নিজম্ব কোন আ<mark>লো</mark> নেই, কিন্তু সুর্যের আলো ধার করেই এরা আলোকিত হয়। (৫) চৈনিক বিবরণে দাবী করা হয়েছে ধ্মকেতৃর দেজ বিভিন্ন রঙের আভা ছড়িয়ে দিতে পারে।

চীনের কথা বাদ দিয়ে সমকালীন দিনগুলোয় অন্ত দেশে কে কোপায় ধুমকেতু নিয়ে কী ধরণের চিস্তা করছিলেন আমরা এখন তার কথায় আসহি। মনে পড়ে যাবে এ্যারিস্টটলকে (৩৮3 খ্রীষ্ট-পূর্বান্দ)। বলা হয় এ্যারিস্টটলের পাণ্ডিত্যের প্রভাবে মধ্য প্রাচ্য এবং ইউরোপের মানুষ প্রায় আঠারো শতক ধরে আচ্ছন্ন হয়ে-ছিলেন। কিন্তু তাই বলে এ্যারিস্টিল যাথার্থে জ্যোতির্বিদ ছিলেন না। অধ্চ মজার কথা তিনি জ্যোতির্বিজ্ঞানের অজ্ঞ কথা বলে গিয়েছিলেন। এ্যারিস্টটল একাধিক গ্রন্থের রচয়িতা ছিলেন। তার মধ্যে একখানা গ্রন্থের নাম হল Meteriologica ৷ এই বইয়েই তিনি ধুমকৈতুর কথা বলে গিয়েছেন। তাঁর ধারণা ছিল পৃথিবী এবং চন্দ্রমগুলের মাঝখানের জায়গাটা বেবাক ফাঁকা নয়। সেটা এমন একটা স্তর যেখানে বহু রকমে। পদার্থের উৎপত্তি হচ্ছে। যেমন, পাধর, খনিজ পদার্থ, ধুমকেতু, উল্পাইন্ডাদি! এ্যারিস্টটল বলতেন পৃথিবী হল- একটা গোলক, কিন্তু এমন অবস্থায় আছে যে এর অভ্যস্তরটা হল প্রচণ্ড উত্তপ্ত এবং গলিত: মাঝে মাঝেই বাষ্ণ্ এবং ধোঁয়া বাইরে বেরিয়ে আসছে এবং তৎক্ষণাৎই উপরে উঠে যাচ্ছে, একেবারে উর্জ বায়ুমণ্ডল স্তরে প্রায় চন্দ্রলোকের কাছাকাছি জায়গাটায়। এ্যারিস্টটল আরও ব্যাখ্যা দিতে গিয়ে বললেন কখনও কখনও এই ধোঁয়া এবং বাষ্প পরস্পরের মধ্যে একটা সংঘর্ষে পড়ে গিয়ে জ্বলে ওঠে। এবং যখনই পৃথিবীর কাছাকাছি চলে আদে তখনই সেই দীপ্তিমান বস্তুকে আমরা দেখতে পাই। তখনই তাকে মনে করতে হবে ধূমকেতু।

ঞারিস্টটলের পর অন্তত দেড় হাজার বছর অতিক্রান্ত হওয়ার পর অক্সফোর্ডের এক পণ্ডিত ব্যক্তি গ্রোসেটেস্টে (Grosseteste— ১১৭৫-১২৫) আবার ধ্নকেতুর প্রসঙ্গ তুলে ধর্মেন। গ্রারি-স্টটলীয় ধারণাকে আংশিক সমর্থন জানিয়ে তিনিও মনে করে নিয়ে- ছিলেন ধুমকেতু বায়ুমগুলের অনেক উপরের স্তরে জলে ওঠা এক ধরণের আগুণ, তবে এয়ারিস্টটলের সঙ্গে তাঁর পার্থক্য হল তিনিবলনে এ আগুন সর্বদাই স্থায়ীভাবে মহাকাশে আছে। আকাশের কোন নক্ষত্র যখন এই আগুনকে আকর্ষণের জোরে নিজের কাছেটেনে রেখে দেয় তখন আর তাকে দেখা যায় না কিন্তু ধাকা দিয়ে যখন নিজের কাছ থেকে পৃথিবীর দিকে ঠেলে দেয় তখনই সেআমাদের আকাশে দৃশ্যমান হয়ে ওঠে।

এারিস্টটল অথবা গ্রোদেটেস্টে, যার কথাই আমরা বলি না কেন, ধূমকেতু নিয়ে এঁদের কথাবার্তা আধুনিক জ্ঞান অনুযায়ী নিভান্তই হাস্থাকর এবং অর্থহীন মনে হবে। দেটা কিন্তু খুব দোষের কথা নয়। কতদিন আগেকার কথা, ধূমকেতু সম্বন্ধে যথার্থ জ্ঞানই তথন গড়ে ওঠেনি, সেই হিসেবে এঁদের বক্তব্যকে নস্থাৎ করে দেওয়া অমুচিত। আসলে ধূমকেতুকে কেন্দ্র করে তাঁরা আমাদের বস্তুভাবনার একটা ঐতিহ্য গড়ে দিয়ে গিয়েছিলেন। এর মূল্য আছেই।

এই ঐতিহ্য অনুসরণ করেই এঁদের আরও কিছু উত্তরস্থী বোল-সতেরো শতকে ধূমকেতু নিয়ে আবার বিজ্ঞানভাবনায় মেতে উঠেছিলেন। একযোগে এই সময় আমরা পাঁচজন প্রতিভাধর মানুষকে পেয়েছিলাম। এ'রা হলেন ব্রাহে (Tycho Brahe), কেপলার (Johannes Kepler), গ্যালিলিও (Galileo Galilei), নিউটন (Isaac Newton) এবং হ্যালি (Edmond Halley)। এদের মধ্যে ব্রাহে, কেপলার এবং গ্যালিলিও অল্ল কয়েক বছরের ব্যবধানে জন্মেছিলেন, আর নিউটন এবং হ্যালির জন্ম হয়েছিল আরও পরে। এঁদের সমসাময়িক আর সেসব বিজ্ঞানী ধূমকেতু নিয়ে কাজে নেমেছিলেন ভারা এমন কিছু বিখ্যাত ব্যক্তিছিলেন না, কিন্তু এঁদের কাজেরও কিছু গুরুত্ব আছে। অতএব এই প্রসঙ্গে এঁদের কথাও আমরা একটু উল্লেখ করব।

ব্রাহে সম্বন্ধে নির্দ্ধিশয় বলা চলে ধ্মকেতু সংক্রান্ত আধু নিক

বিজ্ঞানভিত্তিক কাজের তিনিই প্রথম পত্তন করে যান। তিনি যথার্থ বুঝেছিলেন ধুমকেতু উদ্ধ বায়ুমগুলের নৈস্গিক কোন ঘটনা নয়, চল্রলোকের নিচের স্তরেও তার স্থ:ন নেই, ধুমকেতু স্থির নয় কিন্তু গতিশীল, ধুমকেতু সম্পূর্ণ আলাদা এক জ্যোতিষ্ক। অবশ্য ১৫৭৭ সালে আকাশে বিরাট এক ধৃমকেতু দেখে প্রথমে তাঁর মনে হয়েছিল ওটা বোধহয় একটা নবভারা বা nova। হঠাৎট আকাশে অসম্ভব রক্ষের উজ্জ্ব হয়ে ফুটে বেরিয়ে পড়েছে। কিন্তু পরে আরও গভীরে পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়ে তিনি ধরে ফেললেন জ্যোতিকটা থেকে নবতারার মতন তীক্ষ্ণ আলো বিচ্ছুরিত হচ্ছে না, কিন্ত একটা মোলায়েম স্নিগ্ধ দীপ্তি আকাশে ছড়িয়ে পড়ছে। এমন কি নক্ষত্রদের মতন আকাশপটে স্থির হয়েও নেই, কিন্তু তার অবস্থানের পরিবর্তন ধরা পড়ছে। ব্রাহের ব্রতে বাকি রইল না জ্যোতিষ্টা হল একটা ধ্মকেতু। তিনি ধ্মকেতুটার *লম্ব*ন (parallax) নির্ণয় করতে চেষ্টা করলেন এবং এইটুকু ব্ঝলেন যে চাঁদের অম্বনের চেয়ে এর লম্বন অনেক কম এবং দেই হিসেবে ধুমকেতু চন্দ্রলোকের বাইরে আরও দূরে অবস্থিত। ধুমকেতু সহক্ষে ভাঁর যাবতীয় পর্যবেক্ষণ-চিন্তাভাবনার ফলাফল তিনি ভাঁর একখানা গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করে যান।

তাঁর পর এই সূত্র ধরেই ধ্মকেত্ গর্চার হাল ধরেছিলেন কেপলার (১৫৭১-.৬৩০ খ্রীষ্টাব্দ)। কেপলার আসলে ব্রাহেরই সহকারী ছিলেন এবং তাঁর দারাই একদিন জ্যোতির্বিজ্ঞানের কাজে উদ্ধুল্ফ হয়েছিলেন। জ্যোতির্বিজ্ঞানে কেপলারের স্থান আজও খুব উচুতে। গ্রহেরা সূর্যের চারদিকে কী ধরণের পথ ধরে ঘোরে এর নিপুণ ব্যাখ্যাতা হিসেবে কথনও তাঁকে ভোলা যায় না। তথাপি তিনি ধ্মকেত্র কথাও চিন্তা করেছিলেন এবং De Cometes (About Comet), (মূল বইখানা ছিল লাতিন ভাষায় লেখা) নামে একখানা বইও তিনি লিখে ফেলেছিলেন, ১৬১৯ সালে। কেপলার মনে করেছিলেন ধুমকেত্ অনস্ত মহাশ্ন্তের গভীরতম কোন প্রদেশ

থেকে সরল রেখায় চলতে চলতে সূর্যের কাছে এসে হাজির হয়।
এবং তারপর ওই সোজা পথেই আরও সামনের দিকে এগিয়ে গিয়ে
মহাশৃত্যের গভীরেই চিরকালের মতো হারিয়ে যায়। এখানে
আমাদের বক্তব্য হল গণিতে যার অসাধারণ পাণ্ডিত্য ছিল এবং
এই জ্ঞান নিয়ে যিনি তিনটি সূত্রের সাহায্যে বৃঝিয়ে দিয়ে গিয়েছিলেন
যে গ্রহেরা সূর্যের চারদিকে বৃত্তাকার পথে লোরে না, বরং একটা
উপর্ত্তের নাভিমূলে (focus) সূর্যকে রেখে তার চারদিকে পরিক্রমা
করে, এরই ভিত্তিতে তিনি যদি ধুমকেতুর কন্দপথ বিচারের কথা
ভাবতেন তাহলে বেশ কিছু অজ্ঞাত বিষয় তিনি সহজ্ব করে আনতে
পারতেন।

কেপলারের বিতীয় দাবী ছিল সমুদ্রে তিমি মাছেরা যেমন অগণিত সংখ্যায় থাকে তেমনি ধূমকেতুর সংখ্যাও গুণে শেষ করা যায় না। কেপলার আর একটা থুব উল্লেখযোগ্য কথা বলেছিলেন যে সূর্যের নিকটতম জায়গায় ধূমকেতু এলে তার কিছু মালমসলা ক্ষয় হয়ে যায়। এই ছটো উক্তিই খুব খাঁটি সত্য। কিন্তু কেপলার এই সব দাবীর পিছনে কোন ঘূজির অবতারণা করেন নি। কেপলারকে সমর্থন জানিয়েও আমরা বলতে বাধ্য যে তাঁর মনোভাব এখানে বোঝা শক্ত।

আবার কেপলারের সমসাময়িক যুগেই আমরা পেয়েছিলাম গ্যালিলিওকে। ধুমকেতুকে গ্যালিলিও অবগ্যই এক স্বভন্ত চরিত্রের জ্যোতিক মনে করেছিলেন, জ্যোতিকজগতের নিয়মকায়ন ভঙ্গকারী খাপছাড়া কোন জ্যোতিক মনে করে নিতে পারেন নি। বলবিভায় তাঁর অসাধারণ দক্ষতা ছিল। এটা অমুধাবন করা তাঁর পক্ষে এতটুকু কঠিন হয়নি যে একটা জ্যোতিক হিসেবে ধুমকেতু কথনই সরল রেখায় চলতে পারে না। তিনি বিশ্বাসই করতেন ধুমকেতু স্থ্যের আকর্ষণেই তার চারদিকে ঘোরে। তবে গ্যালিলিওর ধারণা ছিল ধুমকেতুর কক্ষপথ বৃত্তাকার ছাড়া অন্য কিছু নয়। এখানে অন্য আর একটা কথা আছে। আমরা জানি গ্যালিলিও

দূরবীণযন্ত্রের উন্তাবক ছিলেন। কিন্তু তাঁর ত্রভাগ্য যে দূরবীণ যত্র ব্যবহারের দ্বারা তিনি ধৃমকেতু দেখার স্থযোগ থেকে বঞ্চিত হয়েছিলেন। ধূমকেতু তিনি দেখেছিলেন ১৬০৬ সালে। তখন তিনি দূরবীণযত্র নির্মাণের কাজই শেষ করে উঠতে পারেন নি। দূরবীণযত্র তিনি প্রথম ব্যবহার করেছিলেন ১৬০৯ সালে, চাঁদ দেখার কাজে। দূরবীণ ব্যবহার করার স্থযোগ পেলে মনে হয় তাঁর ধূমকেতু বিচার আরও একটু গভীরে পোঁছতে পারত।

এইভাবে বাহে, কেপলার এবং গ্যালিলিওর সামগ্রিক চিন্তা-কাঠামোর মধ্যে ধুমকেতু সম্বন্ধে এমন কিছু-না-কিছু বস্তুভাবনা খুঁজে পাওয়া গেল যার ফলে দেই সতেরো শতকেই আরও কিছু বিজ্ঞানী ধূমকেতুর কাজে উজ্জীবিত হয়ে উঠলেন। যেমন, স্থার উইলিয়িম লোয়্যর (Sir Willam Lower), দেও ওয়ার্ড (Seth Ward), হেভেলিয়াস (Hevelius) ডোয়্যঃফেল (Doerfel), ইত্যাদি। এ'দের সকলের কাজই আবার একটু বিচিত্র ছিল,প্রায় একই ধরণের। এ রা ধুমকেতুর কক্ষপথ নির্দ্ধারণ করতে চেয়েছিলেন, কিন্তু যুক্তি-প্রমাণ দিয়ে কোন তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত করতে এ'রা ব্যর্থ হয়েছেন। ১৬১০ সালে বিজ্ঞানী লোয়ার বলেছিলেন ধ্মকেতুর কক্ষপথ উপবৃত্তাকার (Elliptical), ১৬৫২ সালে সেথ ওয়ার্ডও বললেন ধুমকেতুর কক্ষপথ হয় বৃত্তাকার, নতুবা উপবৃত্তাকার, ১৬৬৮ দালে হেভেলিয়াস বক্তব্য রাখলেন ধুমকেতুর কক্ষপথ অধিবৃত্তাকার (Parabolic) এবং ১৬৮০ সালে ভোয়ারফেল এই একই কথার পুনরাবৃত্তি করে ব**ললেন** ধুমকেতু অধিবৃত্তাকার পথেই ঘোরে। কিন্তু প্রশ্ন উঠবে কেন ভারা এই ধরণের কথাবার্তা বললেন ? তাঁদের ব্যাখাটা কী ছিল ? বলা বাহুল্য এর কোন সহত্তর নেই।

পাদটীকা

১ প্রাচীন চীনের বিজ্ঞানের ইতিহাস নিয়ে জ্বোসেফ নীডাম (Joseph Needham) অসামাশ্র স্থন্দর কাজ করেছিলেন। অষ্টদশ শতাকীতে জেমুইট পাদরিরাও চীনাবাসীদের ধৃথকেতু সম্বন্ধে লেখা বিবরণগুলোর কিছু পাঠোদ্ধার করতে চেটা করেছিলেন। ১৮৪৬ সালে ফরাসী জ্যোতির্বিদ এবং চীনা ভাষায় পণ্ডিত বিত্ত (E. Biot) চৈনিক ধৃমকেতু বিবরণের আংশিক অমুনাদ করেন। পরে ১৮৭১ সালে ইংরেজ পণ্ডিত জে. উইলিয়ামস (J. Williams) খুব পরিশ্রাম করে চৈনিক বিবরণের এক স্কুদংবদ্ধ ক্যাটালগ তৈরী করেছিলেন।

- ২ পণ্ডিতেরা দাবী করছেন কনফুসিয়াস ধৃদকেতু সম্বন্ধে একটা বিবরণ সম্পাদনা করেছিলেন। এই বিবরণে (Spring and Autumm Annals) সম্রাট ওয়েনের রাজতের ১৪ বছরে বসন্তকালে সপ্তম চাল্রমাদে সপ্তর্ষিমগুলের (Ursa Major = চীনা Pei-tou) কাছে একটা Po-hsing (চীনা ভাষার ধৃদকেতুর নাম) দেখার উল্লেখ আছে।
- ৩ চিন-শু (Chin-shu) বিবরণ। এটি একটি খুব সংক্ষিপ্ত ইতিহাস। ৬৩৫ খ্রীপ্তাব্দের এই বিবরণে তৎকালীন চৈনিক সাম্রাজ্যের কথা আছে। তখন আকাশে একটা ধূদকেতু দেখা গিয়াছিল। এই বিবরণে তারও কিছু উল্লেখ আছে।

সংযোজন

চীনের বিবরণ অনুসারে ২৪০ গ্রীষ্টপূর্বান্দ খেকে ১৯১০ গ্রীষ্টান্দ পর্যন্ত দৃষ্ট আলির ধুমকেতুর অনুসূর-অবস্থান, বছর ইত্যাদির ডালিকাঃ

বছর	ক্ৰেম	व्यथम पृष्ठे	শেষ দৃষ্ট	অনুসূর-মবশান
ঞ্জী.পূ. ২৪°			- 2	२६ त्म
" " ১ ৬8		-	_	১২ নভেম্বর
" " ৮ 9	٥	আগস্ট	আগস্ট	৬ আগস্ট
., ,, 5 \$	8	২৬ আগস্ট	২০ অক্টোবর	১০ অক্টোবর
৬৬ খ্রীষ্টাব্দ		৩১ জানুয়ারী	১১ এপ্রিল	২৫ জান্তুয়ারী
\$85 "		২৬ মার্চ	্মে	२२ मार्ड.

বছর ়	ক্ৰম	প্রথম দৃষ্ট	८वय हुटे अनू म्द्र-अवस्थान
২১৮ খ্রীষ্ট	ৰু ৭	এপ্রিল	মে ১৭ মে
451 m	b	_	মে ২০ এপ্রিল 🗓
৩৭৪ "	. >	৩ মার্চ	শে ৬ ফেব্রুয়ারী
842 **	20	১০ জুন	১৬ আগস্ট ২৮ জুন
(O),	22	২৮ আগস্ট	২৭ সেপ্টেঃ ২৭ সেপ্টেম্বর
909 W	25	১৮ এপ্রিল	জুলাই ১৫ মার্চ
৬৮৪ - "	70	় ৬ সেপ্টেম্বর	২৪ অক্টোবর ২ অক্টোবর
৭৬০ ,;	\$8	১৬ মে	জুলাই ২০ মে
P-59 *	54	২২ মার্চ	২৮ এপ্রিল ২৮ ফেব্রুয়ারী
275 3	20	১৯ জুলাই	२৮ जूनारे ১৮ जूनारे
9A9 =	79	১১ আগস্ট	১১ সেপ্টেঃ ৫ সেপ্টেম্বর
2000 m	· 7P-	১ এপ্রিস	৭ জুন ২০ মার্চ
2284 *	79	২৬ এপ্রিস	৯ জুলাই ১৮ এপ্রিল
7555 **	۶.	৩ সেপ্টেম্বর	২০ অক্টোবর ২৮ সেপ্টেম্বর
20.7 x	57	১৫ সেপ্টেম্বর	৩১ অক্টোবর ২৫ অক্টোবর
701P "	\$5	২৬ দেপ্টেম্বর	১০ নভেম্বর ১০ নভেম্বর
7860 ,	২৩	২৬ মে	৮ জুলাই ১ জুন
2607 "	2 9	১ আগস্ট	৮ সেপ্টেম্বর ২৬ আগস্ট
200d n	20	২১ সেপ্টেম্বর	২৬ অক্টোবর ২৭ অক্টোবর
2065 in	2.6	২৪ আগস্ট	২২ সেপ্টেঃ ১৫সেপ্টেম্বর
3985 ×	३ १	२ ६ ज्रिमञ्चद्ग'८५	২২ জুন ১৩ মার্চ
72-26 x	52	৫ আগস্ট	১৯ মে ১৬ নভেম্বর
797° "	52	২৫ আগস্ট ১৯০৯	२७ जून ১৯১১ २० এ खिन

ধূমকেতু চর্চার নতুন দিক

গ্যালিলিওর যুগ পার হয়ে ষাওয়ার পর দেখা গেল ধুমকেতু নিয়ে আগেকার দিনের কাজকর্মের বীতিপদ্ধতি সব কিছুই বদলে যাচ্ছে। ইতিমধ্যে নিউটন এসেছেন। তাঁর অভিকর্ষতত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত নিউটনের এই অভিকর্ষবাদের জন্মই হোক কিংবা বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে ব্যাপকভাবে পরীক্ষানির্ভর এবং বিশ্লেষণ মূলক কাজকর্মগুলো গড়ে ওঠার জন্মই হোক, বিজ্ঞান তখন ক্রমশই তার বিপ্লবাত্মক ভূমিকা নিয়ে আরও সামনের দিকে ছড়িয়ে পড়তে চাইছে। বলার অপেক্ষা রাখে না নিউটনের আগে ধুমকেতু নিয়ে আমরা যে-ধরণের কাজকর্ম করেছিলাম তার বস্তুবাদী মূল্যকে কেউই আমরা অস্বীকার করতে পারি না, কিন্তু আমাদের সেই সব কাজ ক্রথনও গভীরে গবেষণাধর্মী হয়ে উঠতে পারেনি। নতুন পরিবেশ-পরিস্থিতিভে বিজ্ঞানীদের কাছে একটা জিনিদ খুব পরিষ্ঠার হয়ে এল ধ্যকেতৃ নিয়ে আমাদের এমন কিছু প্রশ্নজিজ্ঞাসা জমা হয়ে আছে তাত্ত্বিক স্তবে সেই সব প্রশ্নের উত্তর খুঁজে পাওয়া সম্ভব। এবং এর জম্ম স্থনিদিষ্ট ধারায় গাণিতিক অনুশীলনের পদ্ধতি গড়ে তোলার উপর জোর দেওয়া হল।

এই পরিপ্রেক্ষিতে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র মেজাজে ধ্মকেতৃ নিয়ে বিনি
প্রথম কাজে নেমেছিলেন তাঁর নাম আমাদের সকলের কাছেই
পরিচিত। তিনি হলেন এডমণ্ড হালি (Edmond Halley) ।
বাস্তবিক তাঁকে বাদ দিয়ে ধ্মকেতৃ চর্চার কথা ভাবাই যায় না।
ধ্মকেতৃ নিয়ে তিনি যে-ধরণের কাজের স্বাক্ষর রেখে গিয়েছেন
এতটুকু সংশয় না করেই বলা যায় তিনি যদি না আসতেন তাহলে
ধ্মকেতৃ সম্বন্ধে আমাদের আধুনিক জ্ঞান আরও বহু বছর পিছিয়ে

বেত। হ্যালি কিন্তু নতুন কোন ধৃমকেতু আবিষ্ণার করেন নি, এমন কি ধৃমকেতু যে প্রকৃতপক্ষে কী ধরণের জ্যোতিষ্ক, কেমন তার গঠন কী তার উপাদান, তার কাজের পদ্ধতি কেমন, তার সৃষ্টিরহস্থ বলতেই বা আমরা কী বৃদ্ধি, এই সব সাত-সতেরো কোন প্রশ্নের মীমাংসা করেও তিনি ষশস্বী হননি। তিনি শুধু ধৃমকেতুর পরিক্রমণপথ এবং তার আসা-যাওয়ার সময়কালের রহস্থ উদ্ঘাটন করেই বিখ্যাত হয়েছিলেন। কিন্তু এটা এমন একটা সমস্থা যে এই একটা প্রশাকে কেন্দ্র করেই ধূমকেতু সংক্রান্ত আরও বেশ কিছু গুরুত্বপূর্ণ বিষয় ঘূরপাক খাচ্ছে। হ্যালির কৃতিত্ব ছিল তিনি অন্তত একটা ফাঁস মৃক্ত করতে পেরেছিলেন।

ধুমকেতু নিয়ে একটা কিছু ভাল কাজ করার যোগ্যতা যে হালির ছিল এটা তাঁর চরিত্র পর্যালোচনা করলেই বৃথতে পার। যায়। তিনি ছিলেন অসাধারণ কৃতি পুরুষ, জ্যোতির্বিজ্ঞানের অস্থান্য ক্ষেত্রেও আরও কত সুন্দর কাজ করে গিয়েছেন। ধনীর ঘরে তাঁর জন্ম^১ श्याहिन, मात्रांहै। कीवन विनाम-वामन, व्यानस्य कार्षिय पिर्ह পারতেন। কিন্তু তিনি তা করেন নি। রহত্তর কাজের টানে নিজেকে উৎসর্গ করেছি*লেন*। মাত্র ২০ বছর যথন তাঁর বয়স তখন অক্সফোর্ডের কুইন্স কলেজে কিছুদিন পাঠ নিয়ে তিনি পাড়ি জমিয়ে-ছিলেন দক্ষিণ গোলার্দ্ধে। সেন্ট হেলেনা দ্বীপে টানা দেড়টি বছর কাটিয়ে দিয়ে দক্ষিণ আকাশের উজ্জ্বল এবং সম-উজ্জ্বল ৩৪১টি নক্ষত্রকে নিথিভুক্ত করে নিয়ে আসেন। এ কাজ আগে কেউ কখনও করেন নি। আবার ২৪ বছর যথন তাঁর বয়স তথন নিজেই তিনি অভিকর্ষ (gravitation) সম্বান্ধ কিছু কথা ভেবেছিলেন। এ ছাড়া নক্ষতেরা যে স্থির নয়, তাদেরও নিজম্ব গতি বা Proper Motion আছে এ কণা হালিই প্রথম বলেছিলেন। वार्वात नम्राप्तत कल मिक्क नरावत भित्रमांग निर्नम करत शृथिवीत বয়সও যে মোটামূটি আন্দাজ করা যায় এ কথাও তাঁর আগে কেউ ক্রখনও বলেন নি।

এই হালির বয়স যথন চবিবশ তথন তিনি আকাশে এক ধ্মকেত্
দেখেছিলেন। প্যারিদ থেকে, ১৬৮২ সালে। বিরাট এক ধ্মকেত্,
তেমনি স্থানর দেখতে। অন্ধকার আকাশের বৃক চিরে স্থিপ্প দীপ্তিতে
লেজের মতন বিরাট আকার নিয়ে আকাশে উঠত। স্থান্তের পরও
তাকে আকাশে দেখা যেত। হালি তাঁর সমস্ত আগ্রহ নিয়ে
নির্মিমেষ চোখে সেই ধ্র্মকেত্র দিকে তাকিয়ে বসে থাকতেন।
কিন্তু যতই দেখতেন ততই তাঁর মনের অশান্তি বেড়ে যেত। কী
অন্তুত জ্যোতিক এই ধ্র্মকেত্, রহস্তে ঘেরা, বলতে গেলে এর সম্বন্ধে
তিনি কিছুই তেমন জানেন না। কিন্তু হালি অটল। সেই অতি
তর্জণ বয়সেই তিনি প্রতিজ্ঞা করেছিলেন ধ্র্মকেত্ সম্বন্ধে আর কিছু
না হক অন্তত তার পরিক্রেমণ্যথ এবং আকাশে তার অন্ত্তভাবে
হাজিয়া দেওয়ার ব্যাপারটা জেনে নিতে হবে। বলা বাহুল্য কাজটা
এতটুকু সহজ ছিল না। বিশেষ করে হালির যুগে। তখন ধ্র্মকেত্
সম্বন্ধ কীই বা এমন আমরা জানতাম।

হ্যালির প্রবল আগ্রহ থাকা সত্ত্বেও ধৃমকেতু সংক্রান্ত কাজে তিনি
কিন্তু তৎক্ষণাৎ আঁপিয়ে পড়তে পারেন নি। ১৬৮২ থেকে ১৭০৪
সাল এই বাইশ বছর পর্যন্ত কখনও তাঁকে রয়েল সোসাইটির
সম্পাদকের কাজকর্ম করে যেতে হয়েছে, কখনও রাজকীয় টাঁকিশালের
সহকারী অধ্যক্ষের কাজ চালাতে হয়েছে, কখনও বা তাঁকে নৌজ্যোতিবিভার কাজে জাহাজের কাপ্টেন হিসেবে সমূত্রে পাড়ি জমাতে
হয়েছে। এই সব নানান কারণে ধৃমকেতু সংক্রোন্ত গবেষণার কাজ
আপাতত তাঁকে স্থানিত রাখতে হয়েছিল। মাঝেমধ্যে কেবল প্রাথমিক
স্তব্বে কিছু ভাবনাচিন্তা নিয়ে নিমগ্র ছিলেন। যেমন,

- (১) হালি ব্ঝেছিলেন ধ্মকেত্ অমঙ্গলের কোন প্রতীক নয়। ধ্মকেত্ আর পাঁচটা জ্যোতিক্ষের মতনই আকাশের এক জ্যোতিক।
- (২) ধুমকেতুর সঙ্গে উদা বাযুদ্ধণের কোন গোগ নেই। ধুমকেতু নৌরমগুলেরই অন্তর্ভ

- (৩) ধূমকেতু সৌরজগতের মধ্যে ঘোরাফেরা করলেও গ্রহজাতীয় কোন জ্যোতিক্ষ নয়।
- (৪) গ্রাহেরা সূর্ষের চারধারে একটা নির্দিষ্ট পথ ধরে যেমন সূর্য-পরিক্রমা করে ধূমকেতুও সেই রকম একটা বিধিনিয়ম মেনে সূর্যের চারদিকে ঘোরে।

১৭০৪ সাল থেকে অবশেষে হ্যালি তাঁর জীবনে একটু স্কুন্থির হয়ে বসার স্থযোগ পেলেন। ১৭০৪ সালে তাঁর কাছে অক্সফোর্ডের জ্যামিতির প্রধান অধ্যাপকের পদ অলংকৃত করার আমন্ত্রণ এল। এই ধরণের মনোমত কাজই তিনি বরাবর চাইছিলেন। লেখাপড়া সংক্রান্ত কাজ, প্রচুর অবকাশ আছে, ধূমকেতু নিয়ে গবেষণার কাজে তিনি মেতে থাকতে পারবেন। ধুমকেতু সম্বন্ধে তাঁর চিন্তাকে গ্রথিত করার অবসরে সাড়ে তিনশো বছরের একটু বেশী অর্থাৎ ১৩৩৭ সাল থেকে ১৬৯৮ সাল পর্যন্ত নথিভুক্ত সমস্ত ধুমকেতু সম্বন্ধ হালি তথ্য সংগ্রহ করলেন। এইসব নথিপত্তে উল্লিখিত ধুমকেতুদের মধ্য থেকে তিনি আবার ২৪টি ধ্যকেতুকে বেছে নিলেন এবং এদের পরস্পরের মধ্যে আসা-যাওয়ার সময়ের একটা তুলনামূলক হিদেব <mark>ক্ষতে বদলেন। প্রাপ্ত তথ্যের মধ্যে বার বার করে চুটি বছর</mark> তাঁর মন অধিকার করে রইল। একটা হল ১৫০১ সাল, আর অক্টা হল যে-বছর তিনি নিজে ধৃমকেতু দেখেছিলেন, অর্থাৎ ১৬৮২ সাল। এই ছুই বছরের ভিত্তিতে তিনি গণনা করতে শুরু করলেন। আরও একটা বছর বেরিয়ে এল। ১৬০৭ সাল। এই বছরেও আকাশে একটা ধূমকেতু দেখা দিয়েছিল। এই তিনটে বছর, অর্থাৎ ১৫৩১, ১৬০৭ এবং ১৬৮২ সালের মধ্যে ৭৬ বছরের নির্দিষ্ট একটা ব্যবধান লক্ষ্য করা যাচ্ছে। লোকে ভাবতেন এরা সবই আলাদা আলাদা ধূমকেতু। কিন্তু হালিই প্রথ**ম** প্রশ্ন তুললেন, তা নয়, ওরা একই ধৃমকেতু, পালা করে ৭৬ বছর অন্তর আকাশে দেখা দেয়। সঙ্গে সঙ্গেই তিনি তাঁর এই অমুমানের স্বপক্ষে নির্ভরযোগ্য গাণিতিক-তাত্ত্বিক ব্যাখ্যার সমর্থন

পাওয়ার চেষ্টা করলেন। এই সংকটে হ্যালি নিউটনের শরণাপ<mark>র</mark> হলেন।

সমকালীন দিনগুলোয় নিউটনের তুল্য খ্যাতিমান গণিতজ্ঞ আর কেউ ছিলেন না এবং এই নিউটনের সঙ্গে ছিল হালির নিবিড়তম বন্ধুত্ব । বন্ধুর কাজ আটকে যাওয়ার উপক্রম হয়েছে, কিন্তু নিউটন ছিলেন দরাজ মনের মানুষ, নিজের জ্ঞান-বৃদ্ধিবিচার-অভিজ্ঞতা সব কিছু তিনি হ্যালির কাজে উজাড় করে দিলেন। তিনি নিজেও ধূমকেতু দেখেছিলেন । তবে, ধূমকেতু সম্বন্ধে জার আগ্রহ হ্যালির তুল্য গভীরে ছিল না। কিন্তু হ্যালির সঙ্গে ধূমকেতু নিয়ে ভাবনাচিন্তা করতে বসে তিনি অনুধাবন করতে পারলেন যে নিজের অভিকর্ষতত্বের সাহায্যেই ধূমকেতুর কক্ষপথের চরিত্রবিচার সম্ভবপর।

অভিকর্ষের বক্তব্যই হল এক বস্তু অন্ম বস্তুকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণের জোর আবার নির্ভর করবে হুটো জিনিসের উপর, একটা হল বস্তুর ভর আর অক্টা হল ত্ই বস্তুর মাঝখানের দূরব। সূর্য আকারে বড়, তার ভর বেশী। ধূমকেতু ছোট, তার ভরও কম। তাছাড়া যে-ধুমকেতুকে হালি দেখেছিলেন সেই ধুমকেতৃ সুর্যের আকর্ষণের আওতার মধ্যেই আছে। এখন সূর্য এবং ধুমকেতু উভয়ের ক্ষেত্রেই অপকেন্দ্রী শক্তি (Centrifugal force) একটা ভারসাম্য অবস্থায় চলে আসছে। এটা সম্ভব হয়েছে উভয়েরই আকর্ষণী শক্তির দারা। অভিকর্ষের সূত্র বলছে, অভিকর্য= ভরের গুণফল অর্থাৎ তুই বস্তুর ভরের গুণফলকে বস্তু তৃটির দ্রবের দ্ববের বর্গ দিয়ে ভাগ করালে যা পাওয়া যাবে তারই উপর নির্ভর করবে আকর্ষণের জোর। এর থেকেই ধরতে পারা যায় অভিকর্ষের জোর যে-দুরছের বর্গফলের বিপরীত অন্পাত অনুসারে বদলাতে থাকবে তারই উপর নির্ভর করবে কক্ষপথের আকৃতি ু। এই প্রসঙ্গে হালি আরও হটো কথা বলে গিয়েছিলেন। একটা ছিল সতর্কবাণী, আর অক্টা হল ভবিশ্বদাণী। তিনি
শারণ করিয়ে দিলেন যে কোন ধ্মকেতু তার আবির্ভাবের নির্দিষ্ট
সময়ের কিছু আগেও সূর্যের কাছে এসে পড়তে পারে কিংবা কিছু
দেরীতেও আসতে পারে। যেমন, ১৬০৭ সালে দেখা দেওয়ার
পর ৭৬ বছরের হিসেব অমুযায়ী তাঁর ধ্মকেতুর আকাশে ওঠার
কথা ছিল ১৬৮০ সালে। কিন্তু কিছু আগেই সে চলে এসেছিল।
১৬৮২ সালে। যে-বছর তিনি নিজে দেখেছিলেন। এর কারণ
হল ধুমকেতুর নির্দারিত চলার পথে কাছাকাছি যদি কোন গ্রহ এসে
পড়ে এবং সেটা যদি খ্ব জ্বরদস্ত আকারের গ্রহ হয়,
বেমন বৃহস্পতি অথবা শনি, তাহলে যেহেতু তাদের ক্ষেত্রেও
অভিকর্ষ কাজ করছে, অত এব তাদের সামান্ত আকর্ষণেও ধুমকেতুর
কক্ষপথের একটু বিচ্যুতি ঘটবেই। ফলে ধুমকেতুর আসা-যাওয়ার
সময় বাড়বে-কমবেও।

যাই হক, হালির এত অধ্যবদায়, পরিপ্রম, চিন্তা, আগ্রহ, গবেষণা কোন কিছুই কিন্তু বিফলে যায়নি। তাঁর গণনা যে কত নিথুঁত হয়েছিল ১৭৫৮ সালেই তার প্রমাণ পাওয়া গিয়েছিল। দে-দিন ছিল বড়দিন। চড়দিকে হৈ-হুলুস্থল, আনন্দের হিল্লোল বইছে। এরই মাঝে ৭৬ বছর বাদে আবার হালির ধুমকেতু আকাশে উঠল। সাধারণ মামুষ নিশ্চয়ই সে-দিন ভয়ে আভন্ধিত হয়ে উঠেছিলেন। এই বুঝি বা এত বড় একটা উৎসব পশু হয়ে যায়। কিন্তু বিজ্ঞানীমহলে সাড়া পড়ে গিয়েছিল। ধুমকেতু সংক্রান্ত এত বড় একটা তথ্য অল্রান্ত প্রতিপন্ন হতে চলেছে দেখে হালির প্রতি তাঁদের মন প্রদ্ধায় ভরে উঠেছিল। হালির নিজের শুধু এইটুকু তৃংখ ছিল যে তিনি তাঁর অত সাধের ধুমকেতুর পুনরাবির্ভাবকে প্রত্যক্ষ করে যেতে পারেন নি। দীর্ঘায়ু জীবনে ৮৬ বছর বয়সে তিনি মারা যান। আর ষোলটা বছর কোনও রকমে কাটিয়ে দিয়ে শতায়ু হতে পারলেই তিনি তাঁর ভত্তের নিভ্র্লিত। সম্বন্ধে আখন্ত হতে পারতেন।

পাদটীকা

- অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দেখা যায় লেখকেরা এডমণ্ড হালির বানান লিখছেন Edmund Halley। কিন্তু এ বানান ঠিক নয়। হালি নিজে তাঁর নামের বানান লিখে গিয়েছেন Edmond Halley এবং নামের উচ্চারণ করতেন Halley নয়, কিন্তু Hawley।
 - ২ লগুনের উপ্কণ্ঠ Shoreditch-এ হালি ৮ই নভেম্বর ১৬৫৬ সালে জন্মগ্রহণ করেন। অবশ্য মতান্তরে কেউ কেউ বলেন হালির জন্মদিন হল ২৯শে অক্টোবর।
- ৩. হালি এবং নিউটনের বন্ধৃত্ব কিংবদন্তির মতন হয়ে আছে। খুব অল্ল বয়স থেকেই নিউটনের সঙ্গে হালির আলাপ জমে ওঠে। হ্যালির যথন ২৪ বছর বয়স তখন থেকেই। অভিকর্ম আলোচনার সূত্রে। নিউটনের কৃতিবে হালি এত দূর আনন্দে অভিভূত হয়ে পড়েছিলেন যে তিনি নিঞ্চের উল্লোগে এবং বায়ে অভিকর্ষ সম্বন্ধে নিউট্নের অচন Philosophiae Naturalis Principia Mathematica (Mathematical Principles of Natural Philosophy) ছাপিয়ে দিয়েছিলেন। শুরু তাই নয় এর সঙ্গে এক ভূমিকা এবং নিউটনের সংক্ষিপ্ত পরিচিতিও জুড়ে দিয়েছিলেন।
 - ৪. ১৬৮০ সালের নভেম্বরের ভোরের দিকে নিউটন এক ধুমকেতু দেখেন। খুব ছোট আকারের। তারপর তাকে আর দেখা গেল না। অর্থাৎ সেই ধ্মকেতু তথন সূর্যের থুব কাছে চলে গিয়ে সূর্যকে বেড় দিচ্ছে এবং তার ফলে সূর্যরশার প্রচণ্ড উজ্জ্ললতায় তার ছোট্ট দেহটা ঢাকা পড়ে গিয়েছে। ভিদেশ্বরের শেষ থেকে জানুয়ারীর প্রথম সপ্তাহগুলোয় সন্ধোর দিকে আবার তাকে আকাশে দেখা গেল। অর্থাৎ তার তথন সূর্যকে বেড় দেওয়া শেষ হয়েছে এবং সে তথন সূর্যের এপাশে চলে আসছে। এতেই প্রথম দিকে নিউটনের বিজ্ঞান্তি ঘটেছিল। তিনি মনে করেছিলেন তৃটো ধ্মকেছু দেখেছেন। পরে তিনি তাঁর এ ভূল সংশোধন করে নেন। "The comet of 1680-81 which appeared in the morning

in the month of November seems to have been the same comet that was observed in December and January in the evening.'—নিউটনের তৃতীয় গ্রন্থ De Systemate Mundi (The World System) সম্বান্ধ রয়েল সোদাইটির মন্তব্য (অপ্তব্য: The History of the Royal Society)।

- by comparison of the elements whether it belongs to the old ones or not, and from its revolution period, and the axis of its path we can predict its return. Various circumstances do urge me to believe that the comet which Apian observed in 1531 was the same as the one described in 1607 by Kepler and Longomontanus and which I myself saw returning in 1682 and observed", (Synopsis Astronomiae Cometicae, Halley: (Synopsis Astronomiae Synopsis of Astronomical Comets).
- ৬. "Saturn's movement is disturbed by the remaining planets, particularly Jupiter to such an extent that its revolution period is uncertain by even a few days. How much more will a comet be dependent on such influences....", (উপরোজ আছু).
- . "If I penetrate deep into the history of Comets, I find a Comet with the same revolution period which was seen in the year 1306 around Easter, which occured before 1456 at double the revolution period namely 151 years. Therefor I think that I can dare to predict that it will return in 1758", (উপরোক্ত এই).

হ্যালির ধূমকেতু সম্বন্ধে কিছু জ্ঞাতব্য তথ্য

আগেও আমরা একটু আভাস দিয়েছি, এখনও বলব, আধুনিক রীতিপদ্ধতি মেনে ধৃমকেতু চর্চার যে-ঐতিহ্য হ্যালি সৃষ্টি করে দিয়ে গিয়েছিলেন, তার জন্ম চিরকাল ধরে তাঁর কাছে আমরা ঋণী থাকব। হ্যালির মৃত্যুর পর বেশী দিনও পার হল না, দেখা গেল তাঁর উত্তরস্বী বিজ্ঞানীরা এত দূর অমুপ্রাণিত হয়ে উঠেছেন যে তাঁরা একের পর এক, কেউ বা এককভাবে, কখনও বা যৌথভাবে, ধৃমকেতু চর্চার কাজেমেতে উঠলেন। ঠিক যেভাবে হ্যালি কাজ করতেন, তাঁর পরের বিজ্ঞানীরাও সেইভাবে গোছালো ধরণের একেবারে ছকে বাঁধা গণিতনির্ভর বিশ্লেষণী মানসিকতার পরিচয় দিতে লাগলেন।

হালির স্বলেশ ইংলণ্ডে নয়, কিন্তু সাগরপারের প্রতিবেশী দেশ ফালে এই বাঁধটা প্রথমে ভেঙ্গে পড়ল। যতই ১৭৫৮ সাল এগিয়ে আসতে লাগল ততই কাজের মাত্রা বেড়ে গেল। হালির ধূমকেতু আবার আকাশে উঠবে, কে আগে হালির ধূমকেতু দেখবেন, কে কতটা বাড়তি তথ্য সংগ্রহ করে ফেলবেন, এই নিয়েই বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রতিযোগিতা শুরু হয়ে গেল। যেসব বিজ্ঞানী অগ্রগণ্য ছিলেন তাঁরা হলেন আলেন্দ্রি ক্লোদ ক্লারিও (Alexis Claude Clariaut), জোসেফ জেরোম ছালাঁদে (Joseph Jerome de Lalande), মাদাম জাঁ আঁলে ল্যুপোত (Madame Jean Andre Lepaute) এবং শালা মেসিয়ে (Charles Messier)। ভলতেয়ার (Voltaire) তা শতমুথে এঁদের প্রশংসা করে এই সময়টায় বলেছিলেন হালির ধ্যকেতু সম্বন্ধে অক্লম্বানের কাজে জ্লান্সের বিজ্ঞানীরা এত দ্র ময় থাকতেন যে এঁদের আহার-নিজা একরকম বন্ধই হয়ে গিয়েছিল। গণিতবিদ লালাঁদে তাঁর রোজনামচায় লিখেই গিয়েছেন, "১৭৫৮ সাল

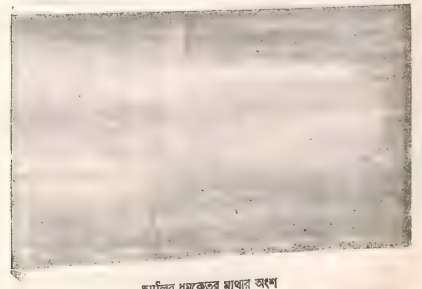
শুক্ত হওয়ার আগে থেকেই ছ-মাস ধরে সকাল থেকে রাত অবধি আমাদের গণনার কাজ চলত। কখনও কখনও খাওয়া-দাওয়ার ফাঁকে ফাঁকেই এই কাজ সেরে নিতে হত। এর ফসটা দাঁড়াল আমি রোগে পড়ে গেলাম এবং ভগ্নস্বাস্থ্যের এই মাশুল আমায় সারাটা জীবন ধরেই দিতে হয়েছিল। "

কতকগুলো উদ্দেশ্যকে সামনে রেথে এঁরা কাজে এগিয়ে চললেন। এঁরা চাইছিলেন হ্যালির ধুমকেতুর কক্ষপথের আকৃতি কেমন এটা নতুন করে যাচাই করা, হ্যালির ধূমকেতু বাস্তবিক ৭৬ বছর অন্তর সূর্যের কাছে একবার ঘূরে যায় কি না এর সত্যাসত্য জানা, হ্যালির ধূমকেতুর উপর অন্ত কোন্ কোন্ গ্রহের কী ধরণের প্রভাব পড়ছে সেটাও নির্ণয় করা। এঁরা অঙ্ক ক্যে বলে দিলেন ১৫৩১ সাল থেকে ১৬০৭ সাল পর্যন্ত হ্যালির ধূমকেতুর সূর্যের নিকটবর্তী হতে একটু বেশী সময় লেগেছিল, আর ১৬০৭ থেকে ১৬৮২ সাল পর্যন্ত একটু কম্ম সময় নিয়েছিল। আসা-যাওয়ার সময়ের এই হের্ডেরটা ছিল যথাক্রমে ২৭,৮১১ দিন এবং ২৭,৩২৫ দিন।

র্গদের মধ্যে বিজ্ঞানী ক্লাবিওর বক্তব্য ছিল আবার বেশ অভিনব।
ভিনি বললেন ১৭৮৮ সালের কিছু পরে হ্যালের ধ্মকেতৃ সূর্যের
নিকটতম বিন্দু অর্থাৎ অনুস্তর স্থানে এসে হাজির হবে। ৬১৮
দিনের মতন দেরী হয়ে যাবে। বৃহস্পতি তার আকর্ষণের দারা ১১৮
দিনের মতন ধ্মকেতৃটার চলার বিচ্যুতি ঘটাবে, আর শনির দারা
১০০ দিন দেরী হয়ে যাবে। সেই হিসেবে তিনি ১৭৫৯ সালের
এপ্রিলের মাঝামাঝি নাগাদ সূর্যের অনুস্তর স্থানে হ্যালির ধ্মকেতৃর
এসে পৌছবার কথা ঘোষণা করে রাখলেন। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই
তিনি ৩২ দিনের মতো একটা সময়ের হিসেবও তুলে ধরণেন।
ব্যাপারটা সম্ব্রে তিনি বললেন গণনা করে যদি দেখা যায় ধ্মকেতৃটা
বোষিত তারিখেও সূর্যের অনুস্ববিন্দৃতে এসে হাজির হল না, ৩২
দিন আগে এসে হাজির হচ্ছে, ভখন একটা কারণ ব্ঝতে হবে।

মনে করুন আজ আমরা জানতে পারলাম হালির ধূমকেতু সুর্যের অনুসূর স্থানে এসে পৌছেছে। তারপর ৭৫+৭৫ বছর = ১৫০ বছর অর্থাৎ ধৃমকেতুটার ছটো পরিক্রমণ শেষ হল। আজ থেকে এই ১৫০ বছর পার করার জন্ম ধ্**মকেতুটা নির্দ্ধারিত দিনে স্থু**র্যের অনুস্থ্র বিন্দুতে নাও আসতে পারে। ৩২ দিনের মতন তখন একটা হিসেবের গরমিল দেখা দিতে পারে। বিজ্ঞানীরা পরবর্তীকা**লে** ক্লারিওর এই কথার উপর গুরুত আরোপ করতে চান নি। কিন্ত কার্যত দেখা গিয়েছিল ক্লারিওর ঘোষণা মতো হ্লালির ধুমকেত্ ১৭৫৯ সালের এপ্রিলের মাঝামাঝি নাগাদ সূর্যের অনুসূর স্থানে হাজির না হয়ে ১°৫৯ সালে ১৩ই মার্চ তারিখে সেধানে পৌছে গিয়েছি**ল।** অর্থাৎ ফারাকটা ছিল সেই মাত্র এক মাসের মতন।

এইভাবে বছরের পর বছর পার হতে লাগল, প্রথমে হালির ধূমকেতু এবং তারপর সামগ্রিকভাবে অন্ত ধূমকেতু সম্বন্ধেও বিজ্ঞানীরা তাঁদের জ্ঞানের পরিধি বাড়িয়ে চললেন। ইতিমধ্যে একদিন ১৯১০



হ্যালির ধৃমকেতুর মাথার অংশ

সাল এসে হাজির হল। আবার সেই হালির ধ্মকেতু আকাশে ততদিনে দেখা গেল ধুমকেত্টা সম্বন্ধে আমরা অনেক কিছু জেনে ফেলেছি। কিন্তু জানার তো আর শেষ নেই, এখনও অনেক কিছু আমাদের জানতে হবে। আপাতত প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে নিয়োক্ত বিষয়গুলো একটু জেনে রাখা যাক।

* হাসির ধূমকে ভুর * অজ্ঞাত। আবিদারক।

* লিখিত বিবরণের ভিত্তিতে হালির ধৃমকেতৃকে প্রথম কখন দেখা গিয়েছিল ?

* হালির ধূমকেতুর পরিক্রমণ-পথ।

 সাধারণভাবে হালির ধ্মকৈত্র কক্ষপরিক্রমার সময়।

হালির ধ্নকেতৃর উপর

অন্ত গ্রহের প্রভাব হেতৃ তার

আসা-যাওয়ার সময়ের হেরকের।

* কক্ষপথের উৎকেন্দ্রত। (eccentricity)। (ক) ভারতীয় ভৈন গ্রন্থ
কল্পত্র মতে গ্রীষ্টপূর্ব ৫৩৬ সালে।
সেখানে ধৃমকেত্বর নাম দেওয়।
হয়েছে ভস্মরাশি গ্রহ।

(খ) চৈনিক বিবরণ অন্ধুসারে খ্রীষ্টপূর্ব ২৪০ সালে।

 উৎকেন্দ্রযুক্ত অস্বাভাবিক রকমের দীর্ঘ উপরস্তাকার।

* ৭৬ বছর।

* १८'৪ থেকে ৭৯'৩ বছর।

* বৃত্তাকারে কোন কক্ষপথ হলে তার উৎকেল্রতা শৃন্ম হয়। সৌরমণ্ডলেরগ্রহেরাপ্রায় বৃত্তাকার পথে ঘোরে। এদের পথ সামান্ম মাত্র উপবৃত্তাকার হওয়ার জ্ব্যু এই উৎকেল্রতা এমন কিছু প্রকট নয়। থেকে ং মাত্রার মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। কিন্তু গ্রালির ধৃমকেতুর কক্ষপথ এত দীর্ঘ উপ-বৃত্তাকার যে এর উৎকেল্রতা খুব বেশী। ং ৯৭। হালির ধ্মকেত্র কক্ষ পথের আনতি।

হালির ধৃমকেতু কোন্ মুখে
 বোরে এবং কেন ?

* হালির ধ্মকেত্র কক্ষপথ
এবং পৃথিবীর কক্ষপথ একই
সমতলে নেই। পৃথিবীর কক্ষের
সমতলের সঙ্গে হালির ধ্মকেতুর
পথ১৬১ ২ ডিগ্রীতে আনত। এই
ধরণের বিরাট কোণ স্থি করার
কলে হালির ধ্মকেত্ পৃথিবীর
গতির বিপরীতে ঘোরে।

* পৃথিবী তার নিঞ্চের অক্ষ-দণ্ডের উপর পশ্চিম থেকে পূবে ঘোরে। একে আমরা বলি সম্মুখ গতি বা Direct Motion অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার উলটো দিকে। কিন্ত হালির ধুমকেতু ঘোরে পূর্ব থেকে পশ্চিমে। একে আমরা বলি বিপরীত গতি বা জ্যোতির্বিজ্ঞানের পরিভাষায় প্রতীপ গতি বা Retrograde Motion। যদি ধুমকেতুর কক্ষপথের আনতি 0°থেকে ৯০°-র থাকে মধ্যে তাহলে গ্রহদের মতন ধুমকেতুর সম্মুখ গতি হবে এবং যদি ধৃমকেতুর কক্ষপথের আনতি ৯০° থেকে ১৮০°-র মধ্যে থাকে তাহলে ধুমকেতুর প্রতীপ গতি হবে। হালির ধ্মকেতুর কক্ষপথের আনতি ১৬২ ডিগ্রী হৎয়ার জ্বন্য তার প্রতীপ গতি হয়েছে।

হালির ধৃনকেতু সূর্যের
অনুস্র হানে থাকলে সূর্য থেকে
তার দূরত্ব কত থাকে ?

- * হালির ধৃমকেতু যখন সূর্য থেকে দ্রতম বিন্দুতে (অপাস্র = aphelion) অর্থাৎ নেপচুনের কাছে থাকে তথন সূর্য থেকে তার দূরত্ব কত হয় ?
- হালির ধৃমকেতৃকে
 সাধারণত কত দিন আকাশে দেখা
 যায় ?
- * হা**লির ধ্মকেতৃ কো**ন্ শ্রেণীর ং
- * ১৯১০ সালে হালির

 থুমকেত্র পুচ্ছদেশের সর্বাপেকা

 দৈখ্য কত ছিল ?
- মন্তকভাগ বা head-এর ঘূর্ণনকাল।
- * মন্তকভাগের মধ্যকার কেন্দ্রীয় জংশ বা nucleus এর ব্যাসাদ্ধি (radius) কত !

- * হালির ধুমকেতু যখন ব্ধ
 এবং শুক্রের মাঝে থাকে তখন
 সূর্য থেকে এর নিকটতম দূর্
 হয় ০.৫৯ জ্যোতিষীয় একক
 (জ্যোতিষীয় একক = Astronomical unit AU) = পৃথিবী
 থেকে সূর্যের দূর্য্ব অর্থাৎ ৯
 কোটি ৩০ লক্ষ্মাইলকে বলা হয়
 ১ জ্যোতিষীয় একক)।
 - * ৩৫" ভ্যোতিষীয় একক।

- * আমুমানিক ৪০ দিনের
 মতন। তবে ১০৬৬ গ্রীষ্টাব্দে হ্যালির
 ধূমকেতুকে প্রায় ৬৫ দিনের মতো
 দেখা গিয়েছিল।
- শ্বল্পমেয়াদী প্রধায়িক (Short-period), অর্থাৎ একটা সময়ের হিসেবে "৭৬ বছর অন্তর আকাশে আসে।
- * আমুমানিক ১০ কোটি
 কিলোমিটারের মতন।
- শ্রামুমানিক ১০ ঘন্টার দামান্ত বেশী।
 - প্রায় ১৫ কিলোমিটার।

* কেন্দ্রীয় অংশের কোন চৌম্বকশক্তি আছে কি না ?

হালির ধৃমকেত্র মাথার
 অংশের তাপমাত্রা কত ?

হালির ধৃমকেতুর সূর্বের
 আলো প্রতিফলিত (albedo)
 করার ক্ষমতা কী রকম ?

* কেন্দ্রীয় অংশের (nucleus) আকৃতিটা কেমন !

হালির ধ্মকেত্র গ্যাসীয়
 অংশের বস্তুমান কত শ্রু

* পুচ্ছদেশের ঘনত কেমন ?

ভালির ধৃমকেতুর মস্তক ভাগের গাাদীয় অংশটা কতটা
 পুরু অর্থাৎ এর প্রস্থ কী রকম ?

কালির ধৃমকেত্ তার
 কক্ষপথে ৭৬ বছর অন্তর একবার
 ঘুরে যায়। সূর্য থেকে নিকটতম

* এখনও পর্যন্ত যা জানা গিয়েছে ভাতে নেই বলেই মনে হয়।

* ধৃমকেতৃটা যথন সূর্য থেকে

১ জ্যোতিষীয় একক দূরত্বে (অর্থাৎ

১ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল অথবা

১ ৪৯৫ × ১০ট কিলোমিটার)
থাকে তথন এর মাথার অংশের
তাপমাত্রা হয় ২০০০ কেলভিন
(কেলভিন ০০ লাকিব্রেড—
২৭০০ কারেনহাইট—৪৬০০)।

* চাঁদের হিসেব দিয়ে সুর্ধের
আলো প্রতিফলিত করার বিষয়টা
অর্থাৎ albedo বোঝা যাক।
চাঁদের albedo হল • • • ৭, অর্থাৎ
চাঁদ সুর্যালোকের শতকরা ৭ ভাগ
মাত্র (৭%) আলো প্রতিফলিত
করতে পারে। হ্যালির ধুমকেতুর
মাথার অংশটার মূর্যালোক প্রতিফলিত করার ক্ষমতা হল • • ০৪।

শ্বর্থান করা হয়েছে
 নিটোল গোলাকার নয়।

* 空間 もで と > o 5 e gm !

* প্রায় ১gm/cm[®]।

৩৮ বছর। সেই হিসেবে
 হালির ধৃমকেতু ১৯১০ সালে
 অন্ন্যুর বিন্দুতে এদে পৌছেছিল

বিন্দু অর্থাৎ অনুস্বর স্থান থেকে
দূরত্বম বিন্দু অর্থাৎ অপস্বর স্থানে
গিয়ে পৌছতে তার কত সময়
লাগে ?

* ১৯১০ সালে হালির
ধূমকেতুর পুচ্ছ দেশের মধ্য দিয়ে
পৃথিবী চলে গিয়েছিল। তখন
এর দ্বারা আমাদের পৃথিবীর কি
কোনও রকম ক্ষতি হয়েছিল গ

ছালির ধুমকেতুকে ভবিশ্বতে
 আবার কবে দেখা যাবে १

 * হালির ধৃমকেত্র সঙ্গে জড়িত উল্লা পাত। এবং ১৯৪৮ সালে অপসূর বিন্দুতে গিয়ে হাজির হয়েছিল।

কিছুমাত্র নয়।

* २०७५-७२ महिन ।

* ৪ঠা মে (Eta Aquarid বা কুন্তরাশি অঞ্চল) এবং ২০শে অক্টোবর (Orionid বা কাল-পুরুষ অঞ্চলে) প্রতি বছর এই উক্লাপাতকে দেখা যায়।

পাদটীকা

১. ভলতেয়ারের আসল নাম ছিল ফ্র'দোয়া মারী আরুয়ে (Francois Marie Arouet (১৬৯৪—১৭৭৮)। তিনি ধখন লেখনী ধারণ করতেন তখন একটা ছল্মনাম ব্যবহার করতেন। সেটা ছিল এই "ভলতেয়ার " অষ্টাদশ শতান্দীতে ফ্রানের বিদগ্ধ চিস্তানীল সমাজের তিনি ছিলেন পুরোধা পুরুষ। ক্ষতিকারক প্রাচীন পন্থী সামাজিক মনোভাবের বিরুদ্ধে তিনি সব সময়েই লড়াই চালিয়ে গিয়েছেন। এর জন্ম তাঁকে কারাবরণও করতে হয়েছিল। ক্রাদিদ (Candide), L'essai sur les moeurs et l'espirit des nations (Essay on the Manners and Spirit of Nations) রচনার জন্ম তিনি বিখ্যাত হয়ে আছেন। বিজ্ঞানেও তাঁর প্রচন্ত আগ্রহ ছিল। ফ্রানে নিউটনের অভিকর্ষবাদকে জনপ্রিয় করে তোলার মূলেও ছিলেন ভন্মতেয়ার। নিউটনের তত্ত্ব ব্যাখ্যা করে

তিনি Elements de la philosophie de Newton (Elements of the Newtonian Philosophy) নামে একখানা গ্রন্থ রচনা করে যান।

e. "During six months we calculated from morning to night, sometimes even at meals; the consequence of which was, that I contracted an illness which changed my constitution for the rest of my life," Memoire de Laland.

আগামী দিনের হালির ধুমকে তু নিয়ে নানান পরীক্ষা

একথা অনস্বীকার্য যে হ্যান্সির ধ্নকেতুর আলাদা একটা নামডাক আছে। ইদানিংকালে আমাদের দেখা ধ্নকেতুদের মধ্যে এর তুল্য এত চমৎকার দেখতে, এত উজ্জ্ল, বিশালকার ধ্নকেতু নজরে পড়েনি। কিন্তু মুশকিল হল হ্যান্সির ধূমকেতুকে সহজে দেখা যার না। আগেই আমরা আলোচনা করে নিয়েছি ৭৫-৭৬ বছরের মতন কাল গুণে বসে থাকলে তবে তাকে দেখার সৌভাগ্য হয়। ১৯১০ সালের পর বর্তমান বছরের একেবারে শেষ দিক থেকে আগামী বছরের গোড়ার কয়েক মাস পর্যন্ত এটি আবার আমাদের পৃথিবীর আকাশে এসে হাজির হচ্ছে। মান্তবের কত আশা-আকান্ধা, দীর্ঘ দিনের প্রতীক্ষা পূর্ণ হতে চলেছে। বিজ্ঞানী মহলেও সাজ সাজ রব পড়ে গিয়েছে। হ্যানির ধূমকেতু সম্বন্ধে এখনও পর্যন্ত আমরা যা জেনেছি সেই সব তথ্যের নতুন করে বিচার-বিশ্লেষণেরও যেমন প্রয়োজনীয়তা আছে, তেমনি যেসব তথ্য আজও অজানা থেকে গিয়েছে সেগুলোকেও জ্ঞানের আলোকে নিয়ে আগা দরকার।

বিজ্ঞান আজ বহু দ্র এগিয়ে গিয়েছে। আজ আমরা অতি

• শক্তিশালী দ্রবীণযন্ত্র ব্যবহার করার সুযোগ পাচ্ছি, বেতার-দ্রবীণও

• শক্তিশালী দ্রবীণযন্ত্র ব্যবহার করার সুযোগ পাচ্ছি, বেতার-দ্রবীণও

• শক্তিশালী দ্রবীণযন্ত্র ব্যবহার করার সুযোগ পাচ্ছি, বেতার-দ্রবীণও

• শাদারে যথেষ্ট কাজে আমাদের কাজ চলতে পারে, ঘনত মাপার

• শেপক্টোমিটারও আমাদের রয়েছে। এই সব যন্ত্রান্ত্রমঙ্গের মাধ্যমে

আগামী দিনের হালির ধুমকেতু সম্বন্ধে আমাদের পরীক্ষা
নিরীক্ষার কাজ আরও উন্নত্তর পর্যায়ের হতে পারবে বলে আমরা

নিশ্চয়ই আশা করতে পারি। কয়েক বছর আগে ১৯৭৭ সাল থেকেই দ্রবীনের সাহায্যে হাালির ধুমকেতুকে খুঁছে পাওয়ার অমুসন্ধানের কাজ শুরু হয়ে গিংয়ছে।

বিজ্ঞানীদের মধ্যে যাঁরা আকাশ-পর্যবেক্ষক, বিশেষ করে যাঁরা ধ্মকেতৃ-পর্যবেক্ষক, বলতে গেলে তাঁদের প্রচণ্ড পরিশ্রম এবং ধ্রেরে চরম পরীক্ষায় বসতে হয়। হ্যালির ধ্মকেতৃ নিয়ে য'ারা কাজে নেমেছেন অতক্র প্রহরীর মতো তাঁরা শক্তিশালী দ্রবীণে চোথ রেখে ধ্মকেত্র গতিপথের উপর খ্যেনদৃষ্টি রেখে চলেছেন। ইতিমধ্যেই ছ'জন বিজ্ঞানী নাম করে ফেলেছেন। এ রা ছ'জনেই মার্কিন দেশের মান্ত্রয়। নাম ডেভিড জেউইট (David Jewitt) এবং এডেওয়ার্ড ড্যানিয়েলসন (Edward Danielson) । ১৯৮২ ক্রালের ১৬ই অক্টোবর তারিখে যখন কাকভোর হয়ে আসছে তখনই



৯৯৮২ সালের ১৬ই অক্টোবর তারিখে জেউইট এবং ড্যানিয়েলসনের তোলা হ্যালির ধ্মকেতুর ছবি।

জেউইট এবং ড্যানিয়েলসন মাউট প্যালোমার মানমন্দিরের ৫°১
মিটার দূরবীনের সঙ্গে যুক্ত ইলেকট্রনিক ক্যামেরার সাহায্যে প্রথম
হ্যালির ধূমকেতুর আলোকচিত্র গ্রহণ করেছেন। কালপুরুষ তারা—
মগুলের পিছনে ছোট কুকুর (Canis Minor) অঞ্চলে। পৃথিবী
থেকে ধ্মকেতুটার তথন দূরত্ব ছিল ১৬০ কোটি কিলোমিটার,
ইউরেনাসের পরিক্রমণণথ পার করে সে তথন প্রায় শনির
কাছাকাছি চলে এসেছে। ওই অত দূরে ধূমকেতুটার তথন লেজও
গন্ধায় নি, মাধার ভাগটাও বড় দেখায় নি, উজ্জ্বনও হয়ে ওঠেনি।
শুধুই দেখা গেল আকাশের বুকে এতটুকু এক আলোর কোঁটা ফুটেউচেছে। ৫১ পৃষ্ঠার ছবিটা লক্ষ্য করুন।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা আগে থেকে গাণিতিক হিসেবনিকেশ করে:
বলে রেখেছিলেন হালির ধৃমকেতু সূর্যের সবচেয়ে কাছে এসে পৌছকে
আগামী ১৯৮৬ সালের ফেব্রুয়ারী মাসের ৯ তারিখে। প্যালোমারের
দূরবীণ দিয়ে বিজ্ঞানীরা ১৯৮২ সালের ১৬ই অক্টোবর তারিখে হালির
ধূমকেতৃকে আকাশের ঠিক যে-অবস্থানে দেখতে পেয়েছিলেন তার
পরিপ্রেক্ষিতে ধূমকেতৃটার পথ এবং গতিবেগ পর্যালোচনা করে দেখা
হয়েছে। জানতে পারা যাক্তে ১৯৮৬ সালের ৯ই ফেব্রুয়ারী তারিখের
সঙ্গে ধূমকেতৃটার বর্তমান অবস্থানের হিসেবটা চমৎকার মিশে
যাচ্ছে। এর ভিত্তিতে আমাদের আশাও জোরদার হচ্ছে তাহলে
১৯৮৬ সালের ৯ই ফেব্রুয়ারী তারিখেই হালির ধূমকেতৃ সূর্যের অমুসূর
স্থানে এসে হাজির হচ্ছে।

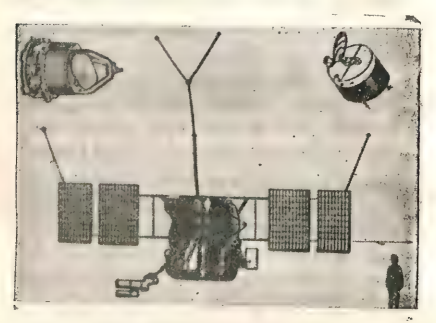
পৃথিবীবাাণী হ্যালির ধ্মকেতু নিয়ে যেভাবে পর্যক্ষেণ এবং পরীক্ষার কাজ এগিয়ে চলছে এর ভিন্তিতে যেসব তথ্য পাওয়া যাবে তার বিশ্লেষণ এবং সমন্বয় দরকার। তা না হলে বিরাট এই কর্মযজ্ঞে নিদারণ বিশৃদ্ধালা দেখা দিতে পারে। অনাবশ্যক এই বিজ্ञ্বনার হাত এড়ানোর উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানীরা International Halley Watch (I. H. W.) নামে এক আন্তর্জাতিক সংস্থা গড়ে তুলেছেন। পৃথিবীর যেখানে যত মানমন্দির আছে সেথানকার বিজ্ঞানীরা

অথবা সথের ধূমকেত্-পর্যবেক্ষকরা কে কীভাবে হালির ধূমকেতৃকে দেখতে পেলেন, কী নতুন তথ্য সংগ্রহ করলেন, অস্থান্থ ধূমকেতৃ সম্বন্ধে প্রাপ্ত তথ্যের সঙ্গে হালির ধূমকেতৃর তৃলনাত্মক আলোচনা করে কী মিল-গরমিল খুঁজে পাওয়া যাচ্ছে, এই সব কিছু কাজকে উৎসাহ দেওয়া এবং সময়য় স্থাপন করাই হল "আন্তর্জাতিক হালি পর্যবেক্ষণের" (I.H.W.) উদ্দেশ্য। ছ'ধরণের কর্মসূচী এঁরা নিয়েছেন। যেমন,—

- (১) খগোলমিভি (Astrometry)
- (২) অবলোহিত বর্ণাদীবীক্ষণ (Infrared spectroscopy) এবং বেতারমিতি (Radiometry)
- (৩) বুহং কোন পরিঘটনা (Large-scale phenomenon)
- (৪) কাছ থেকে ধৃমকেতৃর কেন্দ্রীয় অংশ বা nucleus অধ্যয়ন
- (৫) বেতার-বিজ্ঞান (Radio Science)
- (৬) প্রকাশমিতি (Photometry) এবং ধ্রুবীয়মিতি (Polarometry)
- (৭) বর্ণান্সীবীক্ষণ (Spectroscopy) এবং বর্ণান্সীপ্রকাশমিতি (Spectrophotometry)

এইদব কাজকর্মের দঙ্গে আর একটা বিরাট প্রকল্প যুক্ত হয়েছে।
১৯১০ সালে হ্যালির ধূমকেতু ষথন আকাশে উঠেছিল তখন বিজ্ঞানের
অপ্রগতি সত্ত্বেও একটা বিষয়ে আমরা স্থযোগ-স্থবিধে থেকে বঞ্চিত
ছিলাম। তথন মহাকাশ্যান আকাশে উৎক্ষেপ করার কথা ভাবা
যেত না। কিন্তু এ বিষয়টা আজ্ঞ আমাদের হাতের মুঠোয় এবং
বলা বাহুল্য মহাকাশ্যান মহাকাশ সম্বন্ধে যেভাবে নির্ভর্গোগ্য তথ্য
উপহার দিতে পারে এই ধরণের কাজ পৃথিবীতে বদে সম্ভব হয় না।
এই জন্মই বিজ্ঞানীরা আগামী দিনে হ্যালির ধূমকেতু যথন আকাশে
উঠবে তথন সেই ধূমকেতু অভিমুখে মহাকাশ্যান পাঠানোরও দিল্লাম্ভ
নিয়েছেন। তাঁরা চার ধরণের প্রকল্প হাতে নিয়েছেন। যেমন,
গিয়োজো (Giotto) মিশন, ভেগা (Vega) মহাকাশ্যান (ত্-ধরণের)

এবং প্ল'নেই-এ (Planet-A) মহাকাশ্যান। ইউরোপিয়ান স্পেদ এজেলি (ESA) গিয়োত্তা (Giotto) নামে মহাকাশ্যান পাঠাবার পরিকল্পনা নিয়েছেন, সোভিয়েত ইউনিয়ন থেকে ভেগা (Vega) প্রকল্পের অন্তর্গত ছটি আলাদা আলাদা মহাকাশ্যান পাঠানো হবে, আর জাপানের বিজ্ঞানীরা প্লানেট-এ (Planet-A) নামে মহাকাশ্যান উৎক্ষেপ করবেন।



হ্যালির ধ্মকেতু অভিমূথে মহাকাশধান উপর বাঁদিকে: গিরোভো মহাকাশ্যান, উপর ডানদিকে: প্লানেট-এ নিচে: ভেগা মহাকাশধান

এই সব মহাকাশযান কী ধরণের কাজ করবে তার একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ আমরা তুলে ধরলাম।

(১) গিয়োত্তো মহাকাশ্যানঃ মহাকাশ্যানটি আকারে খুবই ছোট, অনেকটা ধেন সিলিগুারের মতন দেখতে এবং এর ব্যাস হল ১'৮ মিটার, আর উচ্চতায় ৩ মিটার। যদি পরিকল্পনা অনুসাক্তে সব কিছু ভালয় ভালয় এগিয়ে চলে তাহলে বর্তমান বছরের ১০ই জুলাই তারিখে একে আকাশে ছাড়ার কথা। প্রতি সেকেণ্ডে প্রায়
৬৮ কিলোমিটার গতিবেগে এটি এগিয়ে চলবে এবং আগামী বছরের
১৩/১৪ মার্চ তারিখে ধ্মকেতৃটার গ্যাসীয় আবরণ তথা প্র্ছদেশের
মধ্যে সরাসরি প্রবেশ করবে এবং ধ্মকেতৃর কেন্দ্রীয় অংশ বা
nucleus থেকে ৫০০ কিলোমিটারের মতন দৃরত্ব চলে আসবে।
প্রায় চার ঘন্টার মতন সময় নিয়ে কেন্দ্রীয় অংশের গাঠনিক আকৃতি,
এর বস্তুমান, এর ঘূর্ন ইত্যাদি সম্বন্ধে পরীক্ষা চালানোর কথা ভেবে
রাখা হয়েছে। এছাড়া গ্যাসীয় আবরণ এবং লেজের অন্তর্গত
বস্তুকণার আকার নিয়েও অনুসন্ধান চালানো হবে; আর প্রাজমা
লেজ* যে কীভাবে গড়ে উঠেছে বা কাজ করছে সেটা জানারও চেটা
করা হবে। ধ্মকেতৃর লেজের অংশ থেকে কী অনুপাতে বস্তুকণা
নির্গত হচ্ছে সেটা জানাও গিয়োতো মহাকাশ্যানের মৃথ্য কাজ হবে।

(২) সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা তুলনামূলকভাবে একট্ বড় রকমের পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। ভেগা প্রকল্পের অন্তর্গত হৃটি মহাকাশ্যান ১৯৮৪ সালের ডিসেম্বর মাসের মাঝামাঝি সময় থেকে হুই-এক সপ্তাহের ব্যবধানে পৃথক পৃথক যাত্রা করবে। কিন্তু হুটি মহাকাশ্যানই শুক্রগ্রহ হয়ে হ্যালির ধুমকেতুর দিকে পাড়ি জমাবে। যেহেতু হ্যালির ধূমকেতু স্থর্যের চারদিকে বৃধ এবং শুক্রের মাঝাদিয়ে বেড় দেয় অতএব এই অবসরে সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা শুক্রসম্বন্ধেও কিছু তথ্য সংগ্রহ করে ফেলতে চাইছেন। পৃথিবী থেকে শুক্রের কাছে আসতে ভেগা মিশনের হুটি মহাকাশ্যানেরই যথাক্রমে ১৭৪ এবং ১৭৬ দিন সময় লেগে যাবে। তারপের প্যারাশুটের সাহায়্যে ধীরে শুক্রপ্টে অবতরণ করবে এবং শুক্রের তাপমাত্রা এবং বায়ুমগুলের চাপ এবং তার প্রকৃতি জ্বালার কাজ চলিয়ে যাবে। এইভাবে শুক্র সম্বন্ধে অনুসন্ধান এবং আলোকচিত্র গ্রহণের কাজ শেষ করে এরা হ্যালির ধূমকেতু অভিমুখে অগ্রেসর হবে। ১৯৮৬ সালের করে এরা হ্যালির ধূমকেতু অভিমুখে অগ্রেসর হবে। ১৯৮৬ সালের ৮ই মার্চ তারিখে প্রথম ভেগা মহাকাশ্যানটি ধূমকেতুর কাছে এসে

^{*}পরে, ধ্মকেতুর লেজ অধ্যায়ে, প্লাজমা লেজ সম্বন্ধে আমরা কিছু বলব I

পৌছবে। তার অল্প কয়েকদিন পরেই দ্বিতীয় ভেগা মহাকাশ্যান
সেখানে এসে হাজির হবে। ধূমকেতুটা থেকে তখন এদের ন্যুনতম
দূহত্ব হবে ১০,০০০ কিলোমিটার এবং গতিবেগ থাকবে
প্রতি সেকেণ্ডে ৭৮ কিলোমিটার। লক্ষ্যণীয় যে গিয়োভো
মহাকাশ্যানের চেয়ে এর গতিবেগ একটু বেশীই থাকবে। মার্চ
মাসের ৬ তারিথ থেকে ১২ তারিখ পর্যন্ত ধূমকেতুর পুচ্ছদেশের মধ্য
দিয়ে মহাকাশ্যানটির অভিক্রমণ চলবে। মহাকাশ্যানের মধ্যে
ক্যামেরা, স্পেক্টোমিটার ইত্যাদি যন্ত্র সাজানো থাকবে। ধূমকেতৃ
থেকে প্রতিফলিত আলোর তীব্রতা এবং ধূমকেতুর গ্যাসীয় চরিত্র
সম্বন্ধে বিশেষ পরীক্ষা চালানো হবে।

(৩) জাপানী বিজ্ঞানীরাও তাঁদের প্রকল্পকে ছ্-ভাগে ভাগ করে নিয়েছেন। এক হল প্রাথমিক MS-T5 মহাকাশ্যান এবং এরই পরিপ্রক আদল প্লানেট-এ মহাকাশ্যান। কিন্তু MS-T5 ব্যক্ত্র কাছে গিয়ে পৌছবে না। এর ম্থা কাজ হবে আন্তর্গ্রহ পরিমণ্ডলের অবস্থা খতিয়ে দেখা। প্লানেট-এ মহাকাশ্যানকে অনেকটা ডামের মতন দেখতে এবং এর ব্যাদ হল ১'৪ মিটার, আর উচ্চতায় ০'৭ মিটার। একে আকাশে উৎক্ষেপ করার কথা ১৯৮। সালের আগস্ট মাদে। দৌরঝড়ের সঙ্গে ব্যক্ত্রের সম্পর্ক এবং ধ্মকেত্র চারনিকে হাইড্রোজেন গ্যাদের মেঘের মতন আচ্লাদন কেনই বা গড়ে ওঠে, এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা-নিরীক্ষার প্রস্তুতি গ্রহণ করেছেন । ধ্মকেত্ থেকে ২০,০০০ কিলোমিটারের মতন দ্রছে ১৯৮৬ সালের মার্চ মাদে প্লানেট-এ পৌছতে পারে বলে আশা করা যাচ্ছে।

মহাকাশখানের মাধ্যমে ধুমকেতৃ সম্বন্ধে অনুসন্ধানের কাজকে বিজ্ঞানীরা আরও কিছু দূর এগিয়ে নিয়ে যেতে চাইছেন, অর্থাৎ এ দের ইচ্ছে সূর্যের কাছ থেকে হ্যালির ধুমকেতু বিদায় নেওয়ার পরও কাজের যেন সেখানেই ইতি না হয়, ভেগা প্রকল্পের যে কোনও একটি মহাকাশধান হ্যালির ধূমকেতৃকে আরও যেন তিন বছর

অনুসরণ করতে পারে। এই সময়ের মধ্যে হালির ধূমকেতু সূর্য থেকে ্যত দূরে সরে যাবে তখন তার মধ্যে আরও কিছু পরিবর্তনের চিহ্ন ফুটে ্উঠবে। সে সম্বন্ধেও পাকা খবর পাওয়া দরকার। তারপর আর এক ধূমকেতৃ অভিমুখেও মহাকাশযান যাত্রা করতে পারে। সেটা হল টেম্পল-২ খুমকেত্। হালির খুমকেত্র সঙ্গে দর্শনীয়ভার বিচারে একে কোন গুরুত্বই দেওয়া চলে না। খুবই ছোট আকারের, তবে ঘন ঘনই সূর্যের কাছে আসে, ৫°৩ বছর অস্তর। ১৯৮৮ সালে আবার তার সূর্যের কাছে আসার কথা। বিজ্ঞানীরা চাইছেন টেম্পল-২-কে বছর খানেকের মতনও যেন অমুসরণ করা সম্ভব হয়। এদিকে গত বছর, অর্থাৎ ১৯৮৪ সালে, দৃষ্ট ছটো ধুমকে<u>তু</u> (Encke's Comet) এবং ক্রোমোলিন ধুমকেতু (Crommelin's ·Comet) সম্বন্ধেও বিজ্ঞানীরা নানান রকমের তথ্য সংগ্রহ করে ফেলেছেন। এইভাবে বিজ্ঞানীরা একটা লক্ষ্যে পৌছতে চাইছেন যে ধুমকেতু সম্বন্ধে আধুনিক গবেষণাকে তুলনাত্মক স্তবে নিয়ে যাওয়া হক। তুলনামূলক পদ্ধতিতে কাম্বের মূল্য অপরিদীম। এতে স্থফল পাওয়ার প্রচুর সম্ভাবনা থাকে। দেখা যাক বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টা কত দূর ফলবতী হয়।

হালির ধুমকেতৃর আগমনকে কেন্দ্র করে বিজ্ঞানীদের মধ্যে ্য-চাঞ্চল্য জেগে উঠেছে, যে-কর্মযজ্ঞ চলেছে, প্রশ্ন হতে পারে সেখানে আমাদের দেশের কি কোন ভূমিকা নেই ? নিশ্চয়ই আছে, আনন্দের কথা ভারতীয় বিজ্ঞানীরাও নিশ্চেষ্ট হয়ে বসে নেই। আমাদের দেশ আন্তর্জাতিক জ্যোতির্বিজ্ঞান সংস্থার সদস্য এবং সেই হিসেবে ভারতবর্ষণ তার এক নিজম্ব কর্মসূচী গ্রহণ করেছে। যদিও হতে পারে বিদেশের তুলনায় আমাদের কাজের ব্যাপ্তি এবং গভীরতা তত বেশী নয়।

তথাপি ব্যাঙ্গালোবের ইণ্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব এ্যাস্ট্রোফিজিকস, নৈনিতালে অবস্থিত উত্তরপ্রদেশ রাষ্ট্রীয় মানমন্দির, হায়দ্রাবাদের জ্বাপাল-রাঙ্গাপুর মানমন্দির, বোম্বের টাটা ইনস্টিটিউট অব কাণ্ডামেন্টাল রিসার্চ এবং কলকাতার পজিশনাল এ্যাস্ট্রনমি সেন্টারং দুববীন এবং অত্যাত্ম যন্ত্রপাতির সাহায্যে হ্যালির ধুমকেতুর গাঠনিক প্রকৃতি, গ্যাসীয় আবরণের রাসায়নিক বিচার, চৌম্বক ক্ষেত্রের (যদি তেমন কিছু থাকে) পরিমাপন ইত্যাদির সম্বন্ধে সম্ভাব্য সব রক্ষ পূর্ণাঙ্গ বিবরণ সংগ্রহ করতে বদ্ধপরিকর।

- ১. ড্যানিয়েলসন এখনও স্নাতক পর্যায়ের ছাত্র। কিন্তু তাঁক্ক কাজের উৎসাহটা লক্ষ্য করুন।
- ২. ১৯৭৯ সালে পাসাডোনার (ক্যালিফোর্নিয়া) জেট প্রপালসান ল্যাবরেটরির লুইস জিডম্যানের International Halley Watch নামে একটা সংস্থা স্থাপনের পরিকল্পনা মাথায় এসেছিল। পরে নাসা (NASA=National Aeronautics and Space Administration) এর সমর্থনে এগিয়ে আসে। ১৯৮১ সালের আগস্ট মাসে আন্তর্জাতিক জ্যোতিবিতা সংস্থার (International Astronomical Union=I.A.U.) কার্যনিব হিক সামতি কর্তৃক উপরোক্ত I.H.W. স্বীকৃত পায়। তৃটি প্রধান দপ্তরের মাধ্যমে এর কাজকর্ম পরিচালিত হচ্ছে। পশ্চিম গোলাফের কাজকর্ম দেখার জন্ম একটা দপ্তর বসেছে রে নিউবার্ণের নেতৃত্বে ক্যালিফোর্ণিয়ার জেট প্রপালসান ল্যাবরেটরিতে, আর পূর্ব গোলাফের কাজ-কর্ম দেখার জন্ম যুরগেন রাহের নেতৃত্বে পশ্চিম্য জার্মানির বামবার্গে (Bamberg) দপ্তর স্থাপিত হয়েছে।

Soviet Probe on Venus

Moscow, June 15 (AP): A second. Soviet space probe landed on Venus and began analysing soil samples, the official news agency, Tass, reported.

Tass said the probe was released by the Vega 2 unmanned spacecraft. It is following a companion space vehicle, Vega 1, to a rendezvous with Halley's comet next year.

The module released by Vega 2 descended by parachute toward Venus.

আনন্দবাজার পাঁত্রকায় (১৪-৯-৮৫) প্রকাশিত খবর ঃ

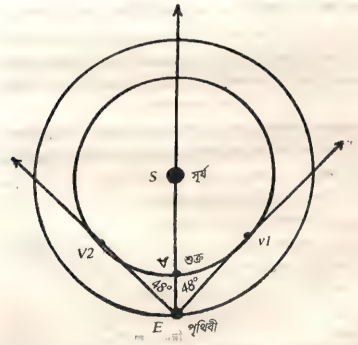
বাঙ্গালোর, ১৩ সেপ্টেম্বর—আজ ভোর তিনটের পূব আকাশে মিথুন ও বৃষরাশির পটভূমিকার হাালির ধ্মকেতু **দে**থা দিয়েছে। পৃথিবী থেকে ৪০ কোটি কিলোমিটার দৃরে ছোট্ট একটি বাাঙাচি যেন। তাকে দেখা গেছে দূরবীনের চোখে। ইণ্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব আর্ম্বোফিজিক্সের (আই আই এ) কাভালুর মানমন্দির থেকে এক মিটার ব্যাসের দুরবানে আজ তার ছবি তোলা হয়েছে দুবার। আই আই এ-র অধ্যাপক ভারতীয় হ্যালি পর্যবেক্ষণ কর্মসূচির চেয়ারম্যান কে আর শিবরামন বলেন, হ্যালির ধূমকেতু এখন রয়েছে বৃহস্পতি ও মঙ্গলের কক্ষপথের মধ্যবর্জী অণ্ডলে। পুৰিবী থেকে তার দূরত্ব এখন ৪ কোটি ৩০ লক্ষ কিলোমিটার। ধূমকেতুটিকে খালি চোখে দেখা যাবে আগামী জানুয়ারিতে। ছোট দূরবীন এবং বাইনোকুলারে হ্যালি ধরা দেবে আগামী ডিসেম্বর থেকে এপ্রিল পর্যন্ত ৷ কেবল ফেব্রুয়ারি বাদ, কেননা ধূমকেতুটি ওইসময় সূর্যের সবচেয়ে কাছাকাছি থাকবে। ১৯৮৬-এর ১১ এপ্রিল হ্যালি চলে আসবে পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে —১ কোটি ২৭ লক্ষ কিমি দূরছে। ৭৬ বছ বঅন্তর পৃথিবীর আকাশে এই ধূমকেতুর আবিভাব হয়।

হ্যালির ধূমকেতুকে আমারা কিভাবে দেখব

দিন যতই এগিয়ে আসছে হালির ধুমকেতু সম্বন্ধে আমাদের যেমন আগ্রহ বাড়ছে, সত্যি কথা বলতে কি আমাদের তেমনি একটু ভাবনাও বেড়েছে। বলা হচ্ছে হালির ধুমকেতু বর্তমান বছরের নভেম্ব-ডিসেম্বরের শেষ দিক থেকে আগামী বছরে এপ্রিল-মে নাগাদ পৃথিবীর আকাশে থাকবে এবং তখন তাকে দেখা যাবে। তব্ আমাদের প্রশ্ন হালির ধুমকেতৃকে ঠিক কোন্ কোন্ সময় এবং কীভাবে আমারা প্রত্যক্ষ করব।

একটা কথা আমরা বিলক্ষণ বৃথি যে ধূমকেতৃ দেখার বাধা আনেক। ধূমকেতৃর অবস্থানগত নানা নিয়মকায়নের সঙ্গে দেখার ব্যাপারটা জড়িয়ে থাকে। বলার অপেক্ষা করে না ধূমকেতৃ আলোর অলকানি দিয়ে আকাশে ওঠে না। এমন কি গ্রহ-নক্ষত্রের মতন তাকে উজ্জন আলোকবিন্দুও মনে হয় না। ধূমকেতৃ শুধুই একটু মোলায়েম পাঁশুটে রংয়ের দীপ্তি লেজের আকারে আকাশে ছড়িয়ে দেয়। খূব বড় ধূমকেতৃ হলে তার কথা অবশ্য একটু স্বতন্ত্র। দেখতে তাকে ভালই লাগে। হ্যালির ধূমকেতৃ খূব বড় আকারেরই ধূমকেতৃ এবং তাকে ভালভাবেই দেখার কথা। কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই বিজ্ঞানীরা একটা সতর্কবাণীও উচ্চারণ করে রেখেছেন। ১৯১০ সালে হ্যালির ধূমকেতৃকে আমরা যত চমৎকার দেখছিলাম এবারে নাকি তাকে ঠিক সেভাবে দেখতে পাওয়া যাবে না। হতাশ আমাদের একটু হতেই হবে।

যাই হক, হালির ধৃমকেতুকে দেখার সময় আমাদের কী কী বাধার সম্মুখীন হতে হবে সেগুলো এখন একটু আলোচনা করে নেওয়া যাক। প্রথম কথা নিক্ষ কাল আকাশপটে সারা রাভ ধরে প্রাণ খুলেধুমকেতু দেখার বাসনা আমরা করতে পারি না। বুধ এবং শুক্র গ্রহকে
যেভাবে আমরা আকাশে দেখি ঠিক সেইভাবেই ধুমকেতৃকে দেখতে
হবে। হঠাং স্থান্তের পর গোধৃলি পার হয়ে সন্ধ্যারাত্রির ফিকে
অন্ধকার আকাশে অথবা আরও একটু সময় পার করে। আর না
হয়তো ভোরের আলো ফোটার অল্ল আগে থেকে শুক্র করে তাকে
দেখতে হবে। এর কারণটা আমরা জানি যে বুধ এবং শুক্তপৃথিবী এবং স্থের মাঝে আছে এবং এই জন্মই এদের বলা হয়
অন্তর্গ্রহ বা inferior planets। সেই হিসেবে এরা স্থের
কাছেও আছে। হ্যালির ধুমকেত্রও একটা প্রান্ত স্থ্র্য এবং পৃথিবীর
মাঝ দিয়ে (অন্ত হিসেবে প্রকৃতপক্ষে বুধ এবং শুক্তের মানে) চলে
গিয়েছে। এক্ষেত্রে ভাহলে হ্যালির ধূমকেতৃও স্থর্যের খুবই কাছে
চলে আসে। বুধ-শুক্রকে মাঝ আকাশে কখনও দেখা যায় নানা



অমুরপভাবে হ্যালির ধূমকেতুকেও মাঝ আকাশে আমরা দেখার আশ

করতে পারি না। কেন এমনটা হয় এর কারণ ৬০ পৃষ্ঠার ছবির সাহায্যে বোঝা যাক। এরই পরিপ্রেক্ষিতে হ্যালির ধ্মকেতুকেও কেন আমাদের স্থান্তের পর এবং সূর্যোদয়ের আগে দেখতে হবে তার কারণটা অনুধাবন করে নেওয়া সহত্ব হবে।

E অর্থাৎ পৃথিবী থেকে শুক্র-কক্ষপথবৃত্তে EV1 এবং EV2 কেবলা হয় স্পর্শরেখা বা Tangent। এত এব SEV1 এবং SEV2 কোণকে বলা যেতে পারে সূর্য থেকে শুক্রের জাঘণ বা elongation। এই জাঘণ যদি সব চেয়ে বেশী হয় তাহলে ৪৮°-এর বেশী হবে না। আরও ভেকে বললে বলতে হয় শুক্রকে সূর্য থেকে কখনই ৪৮°-র বেশী কৌনিক দ্রত্বে দেখা যাবে না। বৃধের ক্ষেত্রে এই জাঘণের সব চেয়ে অধিক মান হল ২৮°। কৌনিক দ্রত্ব বা জাঘণের এই নিয়মের জন্মই ব্ধ-শুক্রকে আমাদের পশ্চিম অথবা পূর্ব আকাশে দেখতে হয়, মাঝ আকাশে এদের দেখার সৌভাগ্য আমাদের হয় না। গ্রালির ধ্মকেতৃকেও সূর্য এবং পৃথিবীর মাঝ দিয়ে যেতে হয় বলে এবং তাকেও এই জাঘণের নিয়মের আওতায় চলে আসতে হওয়ার কারণে সূর্যান্তের পর বা সূর্যোদয়ের আগে তাকে পশ্চিম আকাশে কিংবা পূর আকাশে আমাদের দেখতে হয়।

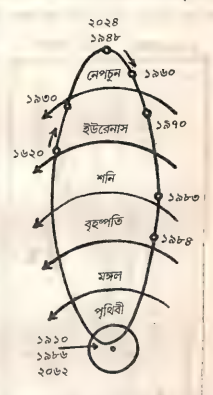
তারপর দিগন্তরেখা থেকে আকাশের কত উচ্চতায় (altitude)
হালির ধ্মকেতু থাকবে তার উপরেও দেখার ভাল-মন্দ অনেকখানি
নির্ভর করবে। এমনও দেখা গিয়েছে অনেক ধ্মকেতুর পূরো
শরীরটার আধখানা দিগন্তের নিচে ডুবে আছে। এমন অবস্থায় কোন
ধ্মকেতুকে দেখেই আমাদের মন ভরবে না।

এছাড়া হালির ধ্মকেতু দেখতে গিয়ে কয়েকটা চাঁদনী রাজ আমাদের পার করতেই হবে। তখন ধ্মকেতু-পর্যবেক্ষণ আমাদের এতটুকুও জমবে না। এরই মধ্যে আকাশে আবার মেছও জমবে, ধ্মকেতুর বর্ণও মেছের সঙ্গে মিশে যাবে, ধ্লো-ধোয়া-আলোর প্রতিফলনও থাকবে। যে ক'টা দিনই হালির ধ্মকেতু আকাশে থাকবে এমনিভাবে বেশ কিছু দিনই নষ্ট হয়ে যাবে। কিন্তু উপায় নেই, এরই মধ্যে আমাদের কাজ সেরে নিতে হবে।

প্রাথমিক এই সব কথাগুলো মনে রেখে হালির ধূমকেতৃকে

দেখার কাজে আমরা ব্রতী হবট।
এই ধৃমকেতু কী ধরণের পথ ধরে
স্থ-পরিক্রমা করে আগে তার
ছবিটা একট্ দেখে নেওয়া যাক।
এর ভিত্তিতে আগামী দিনে
আকাশের কোন্ কোন্ অবস্থানে
স্থালির ধৃমকেত্কে দেখতে পাওয়া
যাবে সেটা আমরা বিবৃত করক।

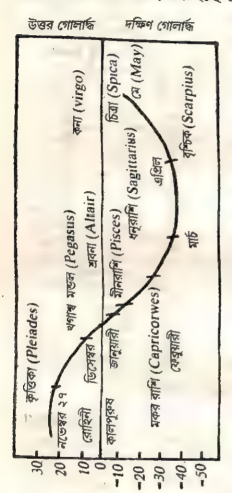
এবার আমরা পৃথিবীপৃষ্ঠের
কোন কোন অক্ষাংশ থেকে এবং
আকাশের কত উচ্চতায় হ্যালির
শ্মকেতুকে দেখতে পাব তার
একটা ছক পেশ করলাম। একটা
জিনিসত এখানে বিশেষভাবে
কক্ষ্যণীয় যে আগামী দিন উত্তর
গোলার্দ্ধ অপেকা দক্ষিণ গোলার্দ্ধ



থেকে হার্লির ধূমকেতুকে কিছু পরিমাণে ভাল দেখা যাবে।

তারিখ:	v, rp =	খে সময়	স্থানের	Altitude 31
			অকাংশ	আকাশের উচ্চতা
২৭শে নভেম্বর	३ २०५०	্ৰ সন্ধ্যা	60	9 °° (
১৬ই ডিদেম্বর	1 7945		েউ:়	F60
৫ই জানুয়ারী	১৯৮৬	55	১৫ উঃ	(°°
২৫শে জানুয়া	রী ১৯৮৬	20	० ৫ ऍ:	₹°°
১৪ ফেব্রুয়ারী	১৯৮৬	ভোর	ু উ	>6°
৬ই মার্চ ্	১৯৮৬	, "1 22	२० मः	, 800
২৬শে মার্চ	১৯৮৬	70	Oo We	p-00
১০ই এপ্রিল	३ ३ ৮५	39	८८ मः	8¢°
৫ই মে	১৯৮৬	23	> 0 №	⊌ °°

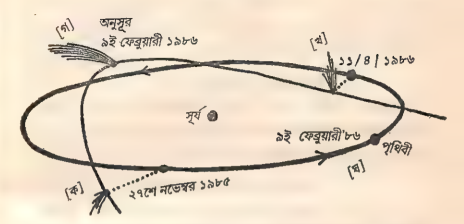
উত্তর এবং দক্ষিণ গোলার্দ্ধের কোন্ কোন্ তারামগুল (constellation) এবং নক্ষত্রের কাছে আগামী দিনে হ্যালির ধ্মকেতৃকে দেখতে পাওয়া যাবে বলে আশা করা হচ্ছে সেটা নিচে লক্ষ্য করুন। এত



গণনা সত্ত্বেও হ্যালির ধুমকে তু দেখতে গিয়ে যদি কার্যক্ষেত্রে এমনটা দেখা যায় যে হালির ধুমকেতু ঠিক ঠিক সময়ক্ষণ এবং আকাশে তার নিখু ত অবস্থিতি মানছে না তাহ**লেও** আমরা বেন তেমন ্আৰুৰ্য না হই। উদাহরণস্বরূপ: চন্দ্রগ্রহণ, সূর্যগ্রহণ, বে গ্রহ-সন্মিলন ইত্যাদি জ্যোতিকীয় ঘটনা-গুলো সম্পর্কে দিনক্ষণের মধ্যে গণনার একটা নিভুলতা প্রমাণ করা যায়: কিন্তু ধুমকেতুর ক্ষেত্রে এই ধরণের নিভুলি গণনা করা: সব সময় সম্ভব হয় ন। বিজ্ঞানীরা যা বলছেন তার একটু আধটু এদিক-ওদিক হয়ে যেতে পারে। এখানে-

কিন্তু বিজ্ঞানীদের এমন কোন দোষ**্ট্রনেই : ধ্**মকেতুর অস্তুত আচরণের জ্ঞাই অনেক সময় এমনটা হয়ে থাকে।

এখন, আমুন, পরের পাতার ছবিটা নিয়ে একটু আলোচনাঃ করা যাক।



"ক" চিহ্নিত স্থানে পৃথিবী এবং ধৃমকেত্র মধ্যে দ্রত্ব হল • ৬২ জ্যোতিষীয় একক (১ জ্যোতিষীয় একক = স্থ থেকে পৃথিবীর দ্রত্ব) কিন্তু "থ" চিহ্নিত স্থানে, মেপে দেখুন, এই দ্রত্ব আরও কিছু কর্ম, ০°৪২ জ্যোতিষীয় একক। আবার, "ক" চিহ্নিত স্থানে সূর্য থেকে ধ্মকেত্র দ্রত্ব হল ১.৫৫ জ্যোতিষীয় একক, কিন্তু "থ" চিহ্নিত স্থানে ধ্মকেত্ সূর্য থেকে ১°৩০ জ্যোতিষীয় একক দ্রে আছে। ১১ই এপ্রিল "থ" চিহ্নিত স্থানে ধুমকেত্ব লেজ বিশাল হয়ে দেখা দেবে না, কারণ ধৃমকেত্ সূর্যের অমুসুর স্থান থেকে তথন ৯ই কেব্রুয়ারী অপেক্ষা একট বেশী দ্রত্বে রয়েছে। "গ" চিহ্নিত স্থানে ধ্মকেত্ সূর্যের সব চেয়ে কাছে থাকবে এবং এই অবস্থায় তার লেজ প্রকাণ্ড আকার ধারণ করবে। কিন্তু পৃথিবীর অবস্থান লক্ষ্য করুন। ধূমকেত্ সূর্যের এক দিকে, পৃথিবী সম্পূর্ণ তার বিপরীত দিকে। এই অবস্থায় ধৃমকেত্ দেখা সম্ভব নয়।

মাসভিত্তিক হালির ধূমকেতু দেখার একটা সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়ে বর্তমান প্রসঙ্গ আমরা শেষ করব।

নভেম্বর শেষ থেকে ডিসেম্বর শেষ, ১৯৮৫ সাল

ছালির ধূমকেতু পশ্চিম আকাশে উঠবে। সূর্ধান্তের পর থেকে সন্ধ্যারাত্রির সামান্ত সময় পর্যন্ত উত্তর গোলার্দ্ধ থেকে একে আমরা দেখার আশা করতে পারি। কিন্তু খালি চোখে দর্শনীয়তার যথেষ্ট সমস্যা আছে। খুবই অহুজ্জন, চোথে পড়ে কি পড়ে না, এই রকম অবস্থা। ছোট্ট একটা তারার মতনই মনে হবে। মোটামুটি ভাল পাওয়ারের বাইনোকুলার ব্যবহার করা ভাল।

জানুয়ারীর প্রথম ১৯৮৬ সাল

পশ্চিম আকাশে দেখা যাবে। সন্ধ্যারাত্রির সময়। বেশ উজ্জ্বল হওয়ার সম্ভাবনা আছে। আশা করা হচ্ছে সপূচ্ছ (তবে ছোট আকারে) খালি চোথে দেখা যাবে।

জানুয়ারীর শেষ, ১৯৮৬ সাল

মাসের শেষ নাগাদ হালির ধ্মকেতু স্থের আরও কাছে এগিয়ে আসবে। স্থের সামনে তখন হালির ধ্মকেতু চলে আসছে, আর পৃথিবী তখন ধ্মকেতু সাপেকে বিপরীত গতিমুখে এগিয়ে চলেছে। স্থের প্রথর উজ্জ্বলতায় ধ্মকেতুকে বাইনোকুলার দিয়েও দেখা অসম্ভব হবে।

व्हे क्ल्या हो

আশা করা হচ্ছে এই তারিখে হালির ধ্মকেতু সূর্বের সব চেয়ে কাছে বা অমুসুর (Perihelion) স্থানে এসে হাজির হবে।

ক্ষেত্রন্তারী মাসের শেষ

সূর্য উদয়ের কিছু আগে প্রায় ভোর রাতের দিকে ঘণ্টাখানেক সময়ের মতো আকাশের পূর্ব দিকে দেখা যাবে। তবে আমাদের চোখে এখনও তেমন একটা দর্শনীয় হয়ে উঠবে না।

गार्घ गाम

ভোর হয়ে আসছে। পূব আকাশে খালি চোখে হালির ধুনকেতৃকে দেখা যাবে। এখন থেকে মোটামুটি ভালই দেখা যাবে বলে আশা করতে পারি। সপুচ্ছ ধুনকেতৃটা দিগস্ত থেকে আকাশের ১৫° থেকে ২০° পর্যন্ত স্থান অধিকার করে থাকবে বলে অমুমান করা হচ্ছে।

১১ই এপ্রিল

পৃথিবী থেকে ধুমকেতুর দূরত সব চেয়ে কম, কিন্তু সুর্য থেকে

বেশ দূরে বলে প্রকাণ্ড দেখা যাবে না। তবে সপুচ্ছ আকাশের প্রায় ২০° ভাগ জুড়ে থাকবে এবং মোটামুটি উজ্জন দেখা যাবে। দেখার স্থান, পশ্চিম আকাশ।

এপ্রিল শেষ হচ্ছে

সন্ধ্যে হল। আবার পশ্চিম আকাশে দেখা দিতে তক করবে। তবে আকারে ছোট হয়ে আসছে।

নে মাসের মাঝামাঝি

খালি চোখে দেখা মুশকিল হবে। দূরবীনযন্ত্র ব্যবহার করা ছাড়া কোন গতি থাকবে না।

ধূমকৈতুর কক্ষপথ

আগামী দিনে হালির ধ্মকেত্র আগমন উপলক্ষ্যে যে-আগ্রহের সঞ্চার রয়েছে সেই দিকে দৃষ্টি রেখে ধ্মকেত্টা সম্বন্ধে আলাদাভাবে আমরা কিছু আলোচনা করে নিয়েছি। এখন থেকে সাধারণভাবে আমরা ধ্মকেত্ সম্বন্ধে নানান তথ্য বিশ্লেষণ করার চেষ্টা করব। বর্তমান প্রসঙ্গ থেকে ধ্মকেত্র কক্ষপথ দিয়ে আমরা এই আলোচনার স্ত্রপাত করছি।

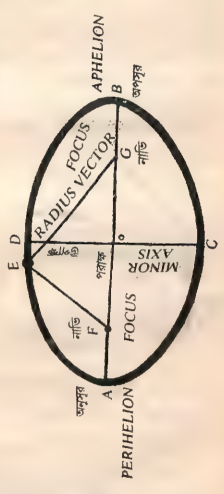
ত্ব-চার কথায় প্রথমে গ্রহদের কক্ষপথ নিয়ে আমরা কিছু বলে নেব। গ্রহদের পরস্পরের কক্ষপথের আকৃতির মধ্যে গরমিল তেমন কিছু নেই। এদের কক্ষপথ মূলতঃ এক-একটি উপর্ত্তাকার বলতে অবশ্য ডিমের আকারের মতন নয়। এক রকম গোলাকারই বলা চলতে পারে, তবে সামান্য একটু চাপা। এই জন্মই গ্রহদের কক্ষপথ ম্থ্যতঃ উপর্ত্তাকার হওয়া সত্তেও একে আমরা প্রায়-বৃত্তাকার বা বৃত্তাভাস অর্থাৎ ellipse বলতে পারি। এদের কক্ষপথতল আমাদের পৃথিবীর কক্ষপথতলের সঙ্গে মোটামৃটি প্রায় একই সমতলে আছে, এমন একটা কিছু বিরাট আনতি (inclination) সৃষ্টি করে নেই।

কিন্তু ধ্মকেতৃদের ক্ষেত্রে এই সব নিয়মের ব্যতিক্রম ধরা পড়বে।
কথাটা ঠিক যে ধ্মকেতৃর কক্ষপথও উপবৃত্তাকার। কিন্তু উপবৃত্তাকার
কাতে প্রত্যেক ধ্মকেতৃর পথ এক রকমের হয় না, রকমফের
হতে পারে। পৃথিবীর কক্ষপথ সাপেক্ষে ধ্মকেতৃদের কক্ষপথতল
নানাভাবে হেলে (inclined) থাকে। এদের কক্ষপথ পরার্ত্তাকার
বা hyperbola-ও হতে পারে, আবার নিছক উপবৃত্তকার বা
elliptical-ও হতে পারে। যাদের পথ আবার পরার্ত্তাকার বাঃ

অধিবৃত্তাকার নয়, কিন্তু শুধুই উপবৃত্তাকার, এই পথ সেখানে ছরকমেরও হতে পারে। এক হল দীর্ঘ উপবৃত্তকার, আর অন্যটা হল ক্রম্ম উপবৃত্তাকার। দীর্ঘ উপবৃত্তাকারে পরিক্রমণের পথ ইউরেনাস, নেপচ্ন, প্লুটো কিংবা তার পরের জায়গা পর্যস্ত বিস্তৃত হতে পারে, কিন্তু ছোট উপবৃত্তাকারে চলার পথ সাধারণত বৃহস্পতি, শনির এলাকায় আবদ্ধ থাকে।

কেপসারের সুত্তের
ভিত্তিতে নিউটন যথন তাঁর
অভিকর্ষের আওতায় বস্তর
গতি বৃথতে চাইলেন তখন
তিনি বললেন যদি কোন
জ্যোতিক সূর্যের আকর্ষণের
প্রভাবে তার চারদিকে
যুরতে থাকে তাহলে তার
পথ বৃত্তাকারও হতে পারে,
কিংবা পরাবৃত্তাকার প্রধান

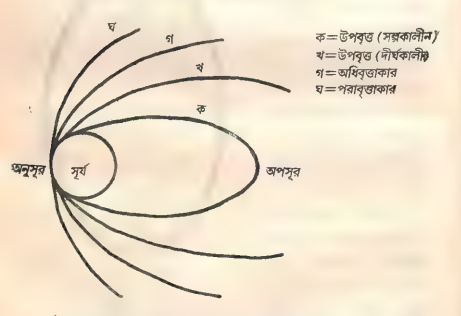
AOC এবং DOC উপরত্তের হটি অক্ষ বা axis।
AOB কে আমরা বলব
পরাক্ষ বা Major Axis
এবং DOC কে বললাম
উপাক্ষ বা Minor Axis
এই পরাক্ষ এবং উপাক্ষ,



একটির উপরে আর একটি আড়াআড়িভাবে রয়েছে। আবার AO
পর্যন্ত বলা হল অর্দ্ধ-পরাক্ষ বা Semi-major Axis। এখন F এবং

G এক ছই বিন্দুকে বলা হল উপবৃত্তের ফোকস (Focus) বা নাভি।
এই ছই বিন্দুই পরাক্ষে অবস্থিত। E হল দূরক বা radius
vector। এইবার উপবৃত্তের আকৃতির ধরণ নির্ভর করবে পরাক্ষ
বা Major Axis-এর দৈর্ঘ (FE+GE) অর্থাৎ ছটি ফোকসের
(FG) মাঝের দূরত্ব কত হচ্ছে তার উপর। এখন A-তে যদি
ধূমকেতু থাকে এবং F-তে যদি সূর্য থাকে তাহলে এই ধূমকেতু
সূর্যের নিকটতম অর্থাৎ অনুসূর স্থানে আছে মনে করতে হবে এবং
F-তে যদি সূর্য থাকে এবং B-তে যদি ধূমকেতু থাকে ভাহলে এই
ধূমকেতু সূর্য থেকে দূরতম অর্থাৎ অপস্থর স্থানে আছে বলে মনে
করতে হবে।

এই সূত্রে নিচের রেখাচিত্র দেখে নেওয়া যাক।



উপর্ত্তাকারে যদি কোন কক্ষপথ হয় তাহলে তার অক্ষ বা axis
যেমন যেমন ছোট বা বড় হবে দেই অনুপাতে কক্ষপথের আকৃতিরও
পরিমাপ পাওয়া যাবে। এই মফ দীর্ঘ বা হ্রন্থ যে-ধরণেরই হবে
ভার সম্পর্ককে বলা হবে উৎকেন্দ্রতা বা ecentricity। বুত্তের
ক্ষেত্রের উৎকেন্দ্রতার ব্যাপারে কোন গোলমাল থাকে না। এই

উৎকেন্দ্রতাকে তখন O ধরলেই চলে। কিন্তু অধিবৃত্তকার কক্ষপথের জন্ম এই উৎকেন্দ্রতা ধরা হয়েছে ১'ে। বলার অপেক্ষা রাখে না যেসব পথ বৃত্তাকারে হবে তার কোন মুখই খোলা থাকবে না, <mark>আ</mark>বদ্ধ থাকবে, কিন্তু অধিবৃত্তাকারের ক্ষেত্রে তা হয় না, তার অপস্রের মুখ খোলা থাকবে। এই জন্মই যেসব ধূমকেতু অধিবৃত্তাকার পথে চলতে শুরু করে সূর্যের কাছে তাদের ফিরে আসার সম্ভাবনা পুবই কম থেকে যায়। তাই বলে কিন্তু অধিবৃত্তাকার কক্ষপথ সূর্যের অভিকর্ষের বাইরে যে চলে যায়, এমন নয়। অভিকর্ষ তখনও তার উপর প্রভাব ফেসবে, কিন্তু তার জোরটা অতান্ত তুর্বল প্রমাণিত হবে। স্থর্যের অভিকর্ধবল ধূমকেতুটাকে তার চারিদিকে ঘোরাতে পারবে <mark>না।</mark> পরাবৃত্তকার পথ আরও অন্তৃত। এই ধরণের পথ ধরে যেসব ধুমকেতু চলতে থাকে বলতে গেলে তারা সূর্যের কাছে ফিরে আসে না। যদি আদে ভাহলে দেটা হবে নিতান্তই একটা আকস্মিক ঘটনা। কিন্তু এমনটা সহজে হয় না। এদের উৎকেন্দ্রতা ১'০০-র চেয়ে বেশী হয় এবং অধিবৃত্তাকার কক্ষপথের মতন এদেরও কক্ষপথের মুখ আবদ্ধ নয় বলে এদের কারও অপস্ববিন্দু (aphelion) থাকে না।

এখন প্রশ্ন হল উপবৃত্তাকার পথে চলতে গিয়ে ধুমকেতুদের বেভাবে বক্রবৈথিক গতি বা curvilinear motion গড়ে তুলতে হয়েছে এর কারণটাই বা কী, কোন্ ধরণের শক্তি এর পিছনে কাজ করছে ?

তু-ধরণের শক্তির কথা আমাদের মনে পড়বে। এক হল অপকেন্দ্রিক শক্তি বা centrifugal force অর্থাৎ যে-শক্তি কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করছে বা অভিকর্ষ, আর অক্টা হল অভিকেন্দ্রিক শক্তি বা centripetal force অর্থাৎ যে শক্তি বাইরের দিকে ঠেলে দিতে চাইছে। এই তুই শক্তি পরস্পারের মধ্যে একটা সাম্যের অবস্থা তৈরী করে। তুই বস্তুর মধ্যে অনেকটা তথন যেন একটা টাগ অব ভ্যারের মতন অবস্থা গড়ে ওঠে। এর মাধ্যমেই নির্দ্ধারিত হয় পরিক্রমণ পথ বৃত্তাকারে হবে, না পরাবৃত্তাকার, অধিবৃত্তাকার অথবা

উপর্ত্তাকার হবে। যদি উপরোক্ত হুই শক্তি সমান সমান হয়ে যায় তাহলেই আমরা বৃত্ত পেয়ে যাব। কিন্তু অপকেন্দ্রিক এবং অভিকেন্দ্রিক শক্তির মধ্যে টানাটানির কম বেশী হেরফের হলেই আর বৃত্ত থাকে না, বিভিন্ন ধরণের উপবৃত্তাকার পথ হয়ে যায়।

এই সব তথ্যের ভিত্তিতে যে কোনও ধৃমকেতুর কক্ষপথ নিয়ে বিজ্ঞানীদের যখন কোন কথা ভাবতে হয় তখন তাঁদের কক্ষপথ সম্বন্ধীয় কিছু নির্দেশ বা orbital elements-এর উপর নজর রেখে কাজ করে যেতে হয়। এতে কাজটা খুব বাঁধাধরা পথে এগোতে পারে। ভূপভান্থিগুলো এড়ানো যায়। যেমন,

- (১) প্রথম কথা হল কক্ষপথের অর্দ্ধ-পথাক্ষ বা Semi-major Axis জানা দরকার। কারণ এই অর্দ্ধ-পরাক্ষণ্ট কক্ষপথ ছোট না বড় তার আকার বলে দেয়।
- (২) সঙ্গে সঙ্গেই কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা বা eccentricity জানার চেষ্টা চলে। কারণ এই উৎকেন্দ্রতার মাধ্যমেই কক্ষপথ ঠিক কোন্ শ্রেণীর অর্থাৎ তার আকৃতিগত পরিচয় ঠিক করে ফেলা যায়।
- (৩) ক্রান্তিরত তলের (ecliptic plane = পৃথিবীর কক্ষতল)
 সঙ্গে ধুমকেতুর কক্ষপথের আনতি বা inclination to the ecliptic
 plane কীরকম অর্থাৎ ক্রান্তিরত তলের উপর ধুমকেতুর কক্ষপথ কতটা
 হেলে আছে সেই বিষয়েও একটা জ্ঞান থাকা দরকার ।
- (৪) তাছাড়া এটাও জানা দরকার যে সুর্যের চারদিকে ধ্মকেতু পরিক্রমণের সময় কী রকম অর্থাৎ ধ্মকেতু তার গোটা প্রধায় একবার ঘুরে আসতে কত সম্য় নেয়।
- (৫) সূর্য থেকে ধূমকেতৃটার অনুসূর দূরত্ব বা perihelion distance কত হবে এটাও জেনে নিতে হবে।
- (৬) এই সক্ষে ধৃমকেতৃ যখন অমুসূর অতিক্রম করবে (perihelion passage) তখন সেই সময়টার একটা হিসেবেরও যেন জ্ঞান থাকে।

- (৭) ধুমকে ভূ যথন ক্রান্তিবৃত্ত তল ছেদ করে যায় তখন সেই ছেদবিন্দু বা পাতবিন্দু (node) অবস্থান বের করতে হবে।
- (৮) ধুমকেত্র কক্ষতলে পাতবিন্দু থেকে অনুস্র পর্যন্ত কোণকে আমরা অনুস্বের আগু মেন্ট (argument of perihelion) বলি। একে স্থাকেন্দ্রিক জাঘিমাও (heliocentric longitude= longitude of perihelion) বলা হয়। ধুমকেতুর অবস্থান ব্রুতে এর জ্ঞান খুব কাজে লাগে।

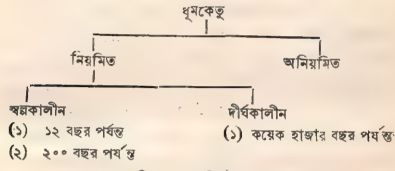
নিয়মিত ও অনিয়মিত ধূমকেতু

এক-একটা ধূমকেতু সূর্যের কাছে আসা-যাওয়া করতে কম হোক্ষ বেশী হোক যা হোক একটা সময় নেয়। ধূমকেতুদের এই আসা-যাওয়ার সময়ের হিসেব নিজারণ করার সময় বিজ্ঞানীদের ধূমকেতুকে হুভাগে ভাগ করে নিতে হয়েছে। এটা ধূমকেতুদের শ্রেণীচরিত্র বোঝার কাঞ্চে সাহায্য করে।

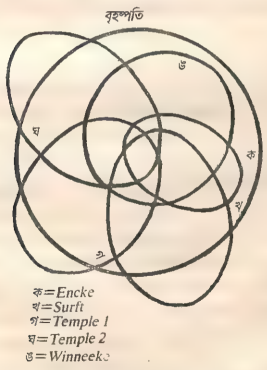
এক শ্রেণীর ধুমকেতু আছে যারা দেখা গেল একটা নিয়ম করে মোটাম্টি নির্দিষ্ট সময় মেপে সূর্যের কাছে আসা যাওয়া করে। এদের বলা হল পর্যায়িক বা নিয়মিত অর্থাৎ periodic ধুমকেতু। কিন্তু এমনও অনেক ধুমকেতু আছে যাদের ক্ষেত্রে সময়ের হিসেব রাখার কোন বালাই নেই। একবার তারা হয়তো সূর্যের কাছে এল, কিন্তু তারপর আর তারা সূর্যের কাছে এল, কিন্তু তারপর আর তারা সূর্যের কাছে আদৌ আসবে কি না এটা অনেক সময়েই আমাদের পক্ষে জানা সম্ভব হয় না। এদের বলা হয়েছে অনিয়মিত বা non-periodic ধূমকেতু।

কিন্তু সময়ের পরিমাপ অমুসারে নিয়মিত ধুমকেতৃকেও আবার হ-ভাগে ভাগ করে নেওয়া যায়। এক হল স্বল্পকালীন (নিয়মিত) ধুমকেতৃ, আর অন্তগুলো হল দীর্ঘকালীন (নিয়মিত) ধুমকেতৃ। আবার যারা স্বল্পকালীন ধুমকেতৃ তাদেরও ছটো উপবিভাগ করে নেওয়া চলতে পারে। এমন অনেক ধুমকেতৃ আছে যারা ঘন ঘনই পূর্যের চারপাশে একবার ঘুরে যায় এবং এদের স্র্থ-পরিক্রেমণের কাল খেকে ১০/১২ বছরের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। যেহেতৃ এরা এত কম বছরের সময় নিয়ে স্র্থ-পরিক্রমা করে বলা বাহুলাই এদের কক্ষপথের উৎকেন্দ্রভাও বেশী হয় না এবং সেই হিসেবে এদের কক্ষপথের উৎকেন্দ্রভাও বেশী হয় না। সুইকে একটা লাভিম্লে রেখে এদের কক্ষপথের এবটা

প্রান্ত সূর্যের কাছে থাকে, আর অস্ত প্রান্তটা সূর্য থেকে দূরতম বিন্দু অর্থাৎ অপস্থর সাধারণত বৃহস্পতির কাছ-বরাবর জায়গা ঘুরে আসে। কিন্তু দীর্ঘকালীন ধূমকেতুদের ক্ষেত্রে তা হয় না।



সঙ্গে সঙ্গে নিচের রেখাচিত্রটাও লক্ষ্য করুন।



এদের মধ্যে আমরা দেখতে পাচ্ছি Encke-র ধ্মকেতৃর কক্ষপথই সব চেয়ে ছোট। সূর্য থেকে দ্রতম অবস্থিতিতেও এই ধ্মকেতৃর

কক্ষপথ বৃহস্পতির কক্ষপথ অতিক্রম করছে না। সূর্যকে একবার বেড় দিয়ে আসতে সময় নেই মাত্র ৩ই বছর। Temple-1 ধূমকেতৃটার কক্ষপথও লক্ষ্য করুন মঙ্গল গ্রহের কক্ষপথের একটু বাইরে থেকে শুরু করে বৃহস্পতিকক্ষের একেবারে প্রান্তসীমায় গিয়ে পৌছেছে। Temple-2 ধূমকেতৃর কক্ষপথও তাই, কেবল এর একটা দিক মঙ্গলের কক্ষপথের একটু ভেতরে রয়েছে। কিন্তু Swift নামে ধূমকেতৃর কক্ষপথের একটু ভেতরে রয়েছে। কিন্তু Swift নামে ধূমকেতৃর কক্ষপথে বৃহস্পতির কক্ষপথের একটু বাইরে চলে গিয়েছে। এত ছোট কক্ষপথ বলে পৃথিবীর কক্ষতলের সঙ্গে এই ধরণের ধূমকেতৃর কক্ষপথের আনভিও (inclination) কম হয়। যদি দেখা যায় এদের আনভিও (inclination) কম হয়। যদি দেখা যায় এদের আনভি ৯০°-র কম হচ্ছে তাহলে এই সব ধূমকেতৃর গ্রহদের মতো পশ্চিম থেকে প্রেই (direct) ঘূরবে, হ্যালির বা অক্যান্য ধূমক্তৃদের মতন পৃব থেকে পশ্চিমে (reterograde) ঘূরবেনা। যেসব ধূমকেতৃ বৃহস্পতির এলাকার মধ্যে বাঁধা পড়ে আছে তারা আকারেও তেমন বড় হয় না, এদের লেজও গজায় কি গজায় না এই বক্ষ অবস্থাও চলো।

আর এক ধরণের নিয়মিত স্বল্লবালীন ধূমকেতু আছে। এরাও একটা নির্দিপ্ত সময় অন্তর সূর্য-পরিক্রমা করে। তবে এদের আসাযাওয়ার ব্যবধানটা অত্যন্ত বেশী। হুশো বছর অবধি এদের পরিক্রমণের
সময় ধরা হয়েছে। যেমন, হ্যালির ধূমকেতু (৭৬ বছর), HerschelRigollet-এর ধূমকেতু (১৫৬ বছর), ইত্যাদি। বিজ্ঞানীরা হিসেবনিকেশ করে একটা সিদ্ধান্তে এদেছেন যে ৩/৪ বছর থেকে শুরু করে
২০০ বছর পর্যন্ত যেসব ধূমকেতু সূর্যের চারদিকে একবার ঘুরে যায়
তাদের কক্ষপথতল আমাদের পৃথিবীর কক্ষতলের সঙ্গে ৯০০-র মধ্যেই
আনতি সৃষ্টি করে রাখে, কেবল তিনটি ধূমকেতুর ক্ষেত্রে ব্যতিক্রম লক্ষ্য
করা গিয়েছে। এরা হল হ্যালির ধূমকেতু (আনতি ১৬২ ২), GriggMellish ধূমকেতু (১০৯ ৭) এবং Temple Tuttle ধূমকেতু (১৬২ ৭)।
যেহেতু এদের আনতি ৯০০-র বেশী অতএব এরা পশ্চিম থেকে পূবে
পোরে না, কিন্তু এর বিপরীত দিকে পূবে থেকে পশ্চিমেই ঘোরে।

এই সব নিয়মিত হল্পকালীন ধ্মকেতুদের পরিক্রমণকাল বিচার করে একটা সাধারণ কথা আমরা বলতে পারি।যেসব ধ্মকেতু সূর্যের চারদিকে একবার তাদের পরিক্রমণকাল শেষ করতে ৫ থেকে ১২ বছরের মতন সময় নেয় তাদের কক্ষপথ বৃহস্পতির এলাকা পর্যন্ত প্রসারিত হয়ে থাকে, ১৩ থেকে ১৮ বছরের মতন যাদের পরিক্রমণকাল তারা শনির কাছে যায়, প্রায় ২৮ বছরের মতন যারা সময় নিচ্ছে তারা ইউরেনাসের দূরত্ব পর্যন্ত বাঁধা পড়ে থাকে এবং ৫০ থেকে ৮০ বছর পর্যন্ত যারা সময় নেয় তারা সাধারণত নেপচুনের কাছাকাছিই থাকে। খুব বেশী সংখ্যায় কিন্তু হল্পকালীন ধুমকেতুদের কথা জানা যায়নি। অমুমান করা হয়েছে ১০০-র মধ্যেই এরা সীমাবদ্ধ আছে।

যারা নিয়মিত ধ্মকেতু অথচ যারা দীর্ঘকালীন, আমাদের জন্ত তারা অপরিসীম বিশ্বয় জমা করে রেখেছে। বিশাল এদের কক্ষপথ, ছশো-একশো বছরের কোন ন্যাপার নয়, সূর্য-পরিক্রম করতে স্বচ্ছন্দে এরা কয়েক হাজার বছর লাগিয়ে দিতে পারে। যেমন, Barbon 1966 II ধ্মকেতু অথবা Kohoutek 1970 III ধ্মকেতুর কথা একচু হিন্তা করুন। এদের সূর্য-পরিক্রমণের কাল হল যথাক্রমে ৩৪,০০০ বছর এবং ৮৩,১০০ বছর। ভাবতে যেন কেমন লাগে।

আবার সারা অনিয়মিত ধূমকেতু তারা আমাদের জন্ম শুধু বিশ্বরই উদ্রেক করে না, এদের নিয়ে আমাদের প্রচুর ভাবনা, নানান সমস্তা। শুইডেনের জ্যোতির্বিজ্ঞানী স্টোমগ্রেন (Strimgren) এবং হল্যাণ্ডের জ্যোতির্বিজ্ঞানী ফান বিলো (Van Bilo) একবার একটা প্রস্তাব করেছিলেন ধূমকেতুর পথ আদিতে পরার্ত্তাকার থাকে না, এদের পথ উপর্ত্তাকারই হয়, কিন্তু কার্যকরণের প্রভাবে এই উপর্ত্তাকার পথ অবশেষে পরার্ত্তাকারে পরিণত হয়। এঁদের যুক্তি ছিল উপর্ত্তাকার পথ ধরে চলতে চলতে কোন ধূমকেতু সৌরমগুলের মধ্যে প্রারশ করে খুব স্বাভাবিকভাবেই বিরাট কোন গ্রহের নিকটবর্তী হতে পারে। তথন বিশাল সেই গ্রহের প্রবল অভিকর্ষের জ্যোর ধূমকেতুটার চলার সব রক্ম ছন্দ নই হয়ে যেতে পারে। এই অবস্থায় তার গতিবেগ

এত প্রচন্ড বেড়ে যাবে যে সে তখন নিজের পথ থেকে ছিটকে গিয়ে উদভান্তের মতন দৌড়তে থাকবে। ফলে উপর্ত্তাকার পথ আর থাকবে না, সেই পথ তখন পরার্ত্তাকারে পরিণত হবে। অতএব ষেসব ধ্মকেতৃ পরার্ত্তাকার বা hyperbolic পথে সূর্যের কাছে চলে আসে তারা সূর্যকে একবার বেড় দিয়ে তারপর সেই যে কোথায় উধাও হয়ে যায়, কন্মিনকালে আর কোন দিন সূর্যের কাছে আসবে কি না, এসব কথা আমরা কেউই কোন দিন জোর দিয়ে বলতে

যাই হোক, এখন আমরা কিছু নিয়মিত এবং অনিয়মিত ধ্মকেতুর তালিকা তৈরী করছি। এর দারা প্রদন্ত ধ্মকেতৃদের পরিক্রমণকাল, উৎকেন্দ্রতা এবং আনতি সম্বন্ধে একটা ধারণা লাভ করতে পারব।

(ক) নিয়মিত (periodic) ধূমকেতু/শ্বল্লকালীন: ২০০ বছর পর্যন্ত।

		_ ` .	-			
	नाय	বছৰ	a	डे ९८क् <u>स</u> ड	1	
		Perio	od	Eccentricit	у І	nclination
۵.	Pons-Winnecke	ভ .ত	0	ం అంది		२२.०
₹.	Giacobini-Zinner	৬ ৪	٥	0.452		00.9
٥.	Brorsen	¢.8	ს	0,820		₹9.8
8.	Temple 1	G.71	*	0.890		7. A
Ç,	Temple 2	G.50	ا و	0 685		25.6
⊕.	Tuttle-Giacobini	¢.8	,	০:৬৩৯	i	20.A
	Kresak					
۹.	Honda-Mrkos	œ.5;	١	0.823		20.5
	Pajdusakova					20 €
₩.	Encke	0.00		0,484		
۵.	de Vico-Swift	6.07		0.458		25.0
-	Grigg-Skjellerup	8.77		0 900		୦.ନ
33.		1		_		24.6
		৫.৫৪		0.698		¢.8
32.		9.07		0.663		8 9
30.		d.or		0.648		2.2
28.	Daniel	9.09		0.640		२०'ऽ
24.		9.85		0.440		8' 6
20	Arend	9.49		0.698		२ 5'9
39.	Wolf	P.80		0,0% ?		२१'७
2A.	Borelly	9'०३		0.900	,	o2.2
29・	Oterma	9.88		0.788		8.0
₹0.	Comas Sola	A.02		0.449		20.8
25.	Tuttle	20.02		0.852		8 9
22.	Finlay	4.20		0. 409		0.6
२७.	Johnson	୧. ନନ		0.044	3	0'5
₹8.	Gale	20.22		0.492		2.4
₹७.	Harrington	₽ Ao		0,642		R.d
ર હ.	Olbers	69.66		0 200	5	8'4

	নাম	বছর	উৎকেন্দ্রত	আনতি
		Period	Eccentricity	Inclinetion
ર ૧.	Biela	ড '৬২	0.469	5 2 '6
₹8.	Whipple	9 *8 6	0.0%7	50.≶
₹৯.	Schaumasse	R.2R	0.40@	25.0
co.	Harrington-Abell	५'२२	० ६२२	<i>ጋዋ</i> .ቤ
05.	Arend-Rigaux	७.६५	o.F00	3 9'8
ত২.	Parrine-Mrkos	9.07	୦.ଜଞ୍ଚ	2 4.A
වල.	Holmes	ବ'ଡଣ	0.0.2	১ ৯'৫
७8.	Neujmin 1	24.24	0'998	\$4.0
O G.	Neujmin 2	€,8°	0.698	20°6 §
0 6.	Neujmin 3	20.94	O.GAR	O.A.
७१.	Wolf-Horrington	89.6	0.908	2 ₽.€
or.	Ashbrook-Jackson	4.82	0.07A	2.56
6 5.	Reinmuth 1	9.90	0,884	R.0
80.	Reinmuth 2	6.42	0,864	9.0
82.	d'Arrest	৬ ৬৭	0.928	2A.2
85.	Schwassmann-			
	Wachmaun 1	20.20	0.705	2.€
80.	Schwassmann-			
	Wachmaun 2	9.60	0,040	0.9
88-	Wirtanen	6.94	0,680	20.8
86.	Crommelin	54.64	0.222	SA. ?
86.	Grigg-Mellish	248.0	0.969	202.A.
89.	Halley	96.8	০'৯৬৭	265.5
8F.	Van Biesbroeck	25.82	0,640	6.9
8৯.	Pons-Brooks	40 मध	0.866	98 2
6 0.	Brooks-2	७'१२	0,60%	¢. ⁶
62.	Herschel-Rigollet	269.0	0.748	88 '₹
62.	Brorsen-Metcalf	62.6	0,742	27.5
€ ♡.	Westphal	97.40		80.9
68.	Stephen-Oterma	CR.70	0250	29.9
& &.	Temple-Tuttle		0,492	
& & .	Vaisala	20.89 05.22	0,708	\$65.d
		20.80	ი .ი .ი	22.0

(খ) নিয়মিত ধুমকেত্/দীর্ঘকালীন: কয়েক হাজার বছর পর্যন্ত

नाम	বছর	উংকে শ্র ভা	- আনতি
,	Period	Eccentricity	,Inclination
3. Ikeya 1964 VIII	999	0'5	্ ১৭১৯
₹. [©] Bennet 1970 II	2900	0,9	సంగం
o. Ikeya-Everhart			
1966 IV	2800	0 %	84.7
8. Everhart 1964 IX	6670	0'5	6 8.0
&. Humason 1962 VIII	২৯০০	0.9	760,0
9. Barbon 1966 II	08000	0.2	રુક'વ
q. Seki 1967 IV	8830	٥,۶	३०५ ६
v. Thomas 1969 I	28800	0'న	8€.≤
a Ikeya-Seki 1968 I	A7800	0.2	, ১২৯'৩
50. Kilston 1966 I	29500	6.0	. 80°⊅
55. Tago-Sato-Kosaka			
1969 IX	822000	0.2	86.5
Se Kohoutek 1970 III	80200	0,9	৮ ৮৫,৩
50. Mrkos 1957 V	25800	0 %	> >0.>
\$8. Alcock 1963 III	26800	0,2	৮৬.র
(গ) অনিয়মিত ধৃমকেতু	/পরিক্রম	ণের কাল জানা	वाग्र नि ।
S. Delavan 1914 V		50	₽₽.O
3. Wells 1882 I	-	0.9	ି ବର.ନ
o. Klinken berg	-	2.0	89'5
8. Alcock 1965 IX	_	2,0	& &'0
c. Alcock 1959 F	_	2.0	2 08.0
e. Alcock 1959 IV		\$'o :.	OF 0
q. Morehouse 1908 II1	1-1-1	2,0 ⋅⋅	. \$80,≶
b. Daniel 1907 IV	-	٠, ﴿ ﴿ وَ وَ	A.9
a. Donati 1858 VI		0.7	224.0
30. Hevelius 1664	1-1	7.0 -	26A.d
SS. Hevelius 1665	_	2.0	200.9
Stearns 1827 IV		۵'۵	44.4
So. Arend-Roland 1957 III	1-	2.0	₹ 250.0

	नाघ	বছর	উংকেন্দ্ৰভা	আর্নাড
-		Period	Eccentricity	Inclination
78.	Sarabat 1729	_	2.0	99.2
>6.	Coggia 1874 III	_	0.2	৬৬'৯
30.	Skjellerup 1927 IX	-	2.0 ""	" RG.2
39.	Tebbutt 1861 II	_	o ప _	A4.8
2 b **		_	٥.۶	208.0
.22.	Kirch 1680	-	0 ఏ .,	<i>.</i> %0.d
₹0.	Whipple-Fedtke- Tevzadge 1943 I	_	0.2	~ > 2,4
₹5.	Wilson-Hubbard 1961 V	_	\$'0	\$8.5
२२. '	Abe 1970 XV		2.0	556.4
:২৩,	-0	_	50	\$05.5
	Yamamoto 1968 IV	٠		
₹8.	Suzuki-Sato-Seki- 1970 X	_	2.0	₽0.A
₹6.	Fujikawa 1969 VII		2.0	٥.9
₹6.	Rudnicki 1967 II	_	2.0	2.2
₹9.	,		2.0	500 \$
•	1970 I			
₹₽.	Honda 1968 VI	-	2.0	25A.0
39.	Pajdusakova 1954 II	_	5 '0 , '	১৩'৬
ூ0.	Bally-Clayton 1968 VII		5'0	20.5
© 5.	Whitaker-Thomas 1-68 V	_	2.0	. 62.A
⊲ર.	Wild 1968 III	_	\$'0	206.0
OO.	Wild 1967 III	_	20 ~	206.0
•08.	Brahe 1577	-	2.0	508's
O&.	Mitchell-Jones-		\$'0	
	Gerber 1967 VII			୯ ୫'ବ
	Trione .			

* বাংল। অক্ষরে উপরোক্ত ধুনকেতৃগুলোর নাম দেওয়া থেকে আমরা বিরত থাকলাম। রোমান অক্ষরেই নামগুলো দেওয়া হল। কারণ, ধুমকেতৃগুলোর মধ্যে এমন অনেক নাম আছে যেগুলোর ধ্বনিসম্মত উচ্চারণ বাংলায় ঠিক ঠিক লিপ্যস্তর করা মুশকিল। অতএব, আন্তর্জাতিক পদ্ধতিই অমুসূত হল।

সংযোজন

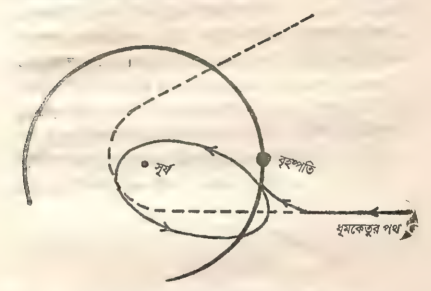
ক্যেকটি নিয়মিত ধৃমকেত্র বৈশিষ্ট :

ধ্মকেতু (নাম)	পরিক্রমণকাল	অপস্র (A.U.)	অনুস্র (A.U.)	আনতি	নিউক্লিয়াসের ব্যাস
Encke	٥.00	0.007	8,20	25.0	২ মাইল
Temple (2)	6'26	2.098	8.98	১২ '৫	2.4 "
Finlay	৬৯০	2.080	9'59	୬'ଓ	0.6 "
Faye	4.82	5.676	G. 2A	2.2	2.0 m
Kearns-Kwee	2.02	5.552	6.80	2.0	¥ "
Temple- Tuttle	05.22	0 %AS	>>.46	205.4	20 "
Halley	99.0% 1.	0'489	06.00	205.5	२२ "

ধুমকেতুর গোষ্ঠা

আগের অধ্যায়ে আমরা উল্লেখ করেছিলাম বড় আকারের যেসব গ্রহ আছে অনেক সময়েই তারা ধুমকেতুর উপর নিজেদের প্রভাব খাটাতে পারে। এতে ধূমকেতুর কক্ষপথের আকৃতি যা ছিল সেরকম আর নাও ধাকতে পারে, বদলে যেতে পারে।

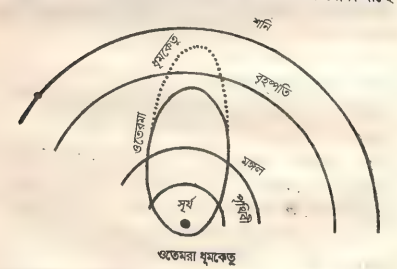
মনে করা যাক কোন এক কালে কোন এক ধুমকেতু বিশাল আকারের অধিবৃত্তাকার বা পরাবৃত্তাকার পথ ধরেই তার উৎসস্থল থেকে যাত্রা শুরু করেছিল। কিন্তু চলার পথে সে যখন গ্রহমণ্ডলের চৌহদ্দির মধ্যে ঢুকে পড়েছিল তখন বিরাট বিরাট গ্রহদের বিদীমানায় তাকে আগতে হয়েছিল। বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাগ, নেপচুন এরাই হল বিশালকৃতির গ্রহ। আবার গ্রহদের মধ্যে বৃহস্পতি হল বৃহত্তম। কিন্তু গ্রহদের মধ্যে বৃহস্পতিকে সব চেয়ে বড় আকারের একটা গ্রহ বললেও সবটুকু বলা হয় না। বৃহস্পতি হল এক অভিকায় গ্রহ, রহস্পতির যা আকার একটা গ্রহ হিসেবে তার এত বড় আকার লাভ করার কথা নয়। বাস্তবিক এই গ্রহ যদি তার বর্তমান আকারের চেয়ে আর একটু বড় আকারে পরিণত হত তাহলেনে আর গ্রহ থাকত না, নক্ষত্রে পরিণত হত। ভাবলে অবাক হতে হয় পৃথিবীর ব্যা**স** যেখানে মাত্র ৮০০০ মাইলের মতন যেখানে বুহস্পতির বাাস হল ৮৮০০০ মাইল। তুলাম্লা বিচারে বৃহস্পতির ভরও পৃথিবীর চেয়ে অনেক বেশী। এবং শুধু পৃথিবীর কথাই বা বলছি কেন, অত্য সব প্রহের একত্রিত ভরের প্রায় আড়াইগুণ বেশী হল বৃহস্পতির ভর। এইভাবে বহু ধুমকেতু সূর্য-পরিক্রমা করার সময় বিশালাকৃতির বৃহস্পতির কাছ দিয়ে ভাষণা পার করতে গিয়ে বৃহস্পতির প্রবন্ধ অভিকর্মের টানে কৃষ্ এবং বৃহত্পাতির মাঝ-এলাকাটায় ক্লীদশ্য প্রাপ্ত হয়েছে। এদের পথ তখন এত সংকৃচিত হয়ে গিয়েছে বে সেটা উপবৃত্তাকারে পরিণত হয়েছে। সূর্য এবং বৃহস্পতির মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থান করে এরা সূর্য-পরিক্রমা করে বলে এরা যেমন স্বল্পকালীন (Short-period) ধূমকেতু তেমনি এদের আমরা নির্বিবাদে বৃহস্পতির পরিবারভুক্ত ধূমকেতুও বা Jupiter's family of comets বলতে পারি।



বৃহস্পতি ধ্মকেতুর বড় পথকে ছোট করে দিচ্ছে

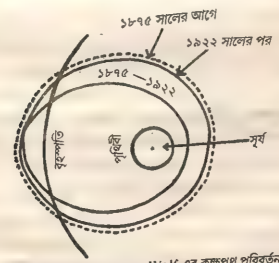
ঠিক কত ধ্মকেতৃকে বৃহস্পতির পরিবারভুক্ত ধ্মকেতৃ বলা চলে এ সংখ্যা আজও নিথু তভাবে ছানা বায় নি । সংখ্যায় এরা বড় জোর ৬০ থেকে ৭০-এর মধ্যেই সীমাবদ্ধ আছে বলে অমুমান করা হচ্ছে। এদের সূর্য-পরিক্রমণের কালও খুব কম, গড়পড়তার হিসেবে ৩°০ থেকে ১০°২ বছর। এবার একটা উদাহরণে আদা বাক। প্রসঙ্গত আমরা Brooks 1889 V ধ্মকেতৃটার কথা বলতে পারি। ১৮৮৬ সালে এই ধ্মকেতৃটা বৃহস্পতির খুব কাছে আসতে শুক করে, কিন্তু তখন তার সূর্য-পরিক্রমণের সময় নির্দ্ধারিত হয়েছিল ২৯ বছর। তবে এখন আর তা নেই। সূর্যকে এর বেড় দেওয়ার সময় ঠেকেছে মাত্র

বৃহস্পতির কাছে যে সব ধূমকেতু বাঁধা পড়ে আছে তাদের সম্বন্ধে একটা ধূব গুরুত্বপূর্ণ কথা হল এদের সব সময়েই রুতকগুলো বিশেষ সমস্থার মোকাবিলা করে চলতে হয়। যেমন, প্রথমত, বর্তমানে যে-ধরণের গণ্ডীর মথ্যে এদের ঘোরাফেরা করতে হয় তার পরিসীমা চিরকালই যে একই রকম থাকবে এমন নাও হতে পারে। ভবিম্বাতে অহ্য কোন গ্রহ, যেমন মনে করা চলতে পারে শনি কিংবা ইউরেনাস, এদের উপর নিজেদের প্রভাব খাটাতে পারে। তখন তাদের কক্ষপথ আবার বদলে যাবে। ফিনল্যাণ্ডের জ্যোভিবিজ্ঞানী এল, ওতেরমা (L. Oterma) ১৯৪২ সালে এই ধরণের কাজের চমৎকার একটা পরিচয় তুলে ধরেছিলেন। ১৯৪৩ সালের এপ্রিল মাসে তিনি একটা ধূমকেতু আবিফার করলেন। থুবই ছোট তার কক্ষপথ, অনুসূর্বিন্দুতে সূর্য থেকে এর দূরত্ব ছিল ৩'৪ জ্যোভিষীয় একক, আর অপস্রবিন্দুর দূরত্ব ছিল ৪'৫ জ্যোভিষীয় একক। অর্থাৎ এর থেকে বোঝা যাচ্ছে



ধ্মকেতৃটার একটা প্রান্ত সূর্যকে বেড় দিছে আর অহা প্রান্তটা মলল এবং বৃহস্পতির মাঝে রয়েছে। ওতেরমা এই ধ্মকেতৃর পরিক্রমণ-কালের হিসেব দিয়েছিলেন আট বছর। কিন্তু ১৯৬২ সালের জুলাই মাস থেকে দেখা গেল ধ্মকেতৃটা বৃহস্পতির কক্ষপথা পার করে চলে যেতে চাইছে। ১৯৬৪ সালের জান্তরারী নাগাদ শনির একেবারে কাছাকাছি গিয়ে হাজির হল। তখন থেকে আজ পর্যস্ত ওতেরমার আবিষ্কৃত এই ধুমকেতু বৃহস্পতির বাঁধনছে ড়া হয়ে দীর্ঘ উপবৃত্তাকার পথেই স্থ-পরিক্রমা করছে।

দ্বিতীয় কথাটা হল, যাদের আমরা বৃহস্পতির পরিবারভ্জ ধ্মকেত্ বলছি তারা সূর্যের মতন একটা নক্ষত্র এবং বৃহস্পতির মতন বিশাল একটা গ্রহের কাছ দিয়ে বার বার করেই ঘ্রপাক খায়। এর ফলে সূর্য এবং বৃহস্পতির প্রবল অভিকর্ষবলের প্রভাব এরা এড়াতে পারে না। অভিকর্ষের জাের সময় সময় এত তীব্রতর হয়ে ওঠে যে তথন এই সব ধ্মকেত্দের গতিবেগ আক্মিকভাবেই দেখা যায় খুব বেড়ে গিয়েছে। এর সলে যদি আবার শনি, ইউরেনাল ইত্যাদির মতন গ্রহ ধূমকেত্গুলাের গতিবেগ বাড়িয়ে দেয় তাে আর কথাই নেই। উদ্ধাম অবস্থায় ছােট পথ থেকে ছিটকে বেরিয়ে গিয়ে



অন্য আর একটি ধ্মকেতু. Comet Wolf-এর কক্ষপথ পরিবর্তন

ধৃমকেতুটা তখন পরাবৃত্তাকার বা অধিবৃত্তাকার পথেছুটতে থাকবেএবং সমস্ত গ্রহদের এলাকা থেকে উধাও হয়ে যাবে। তখন এদের আর সূর্য- পরিক্রেমার তেমন সম্ভাবনা থাকে না। তৃতীয়তঃ, বৃহস্পতির কাছে
বেসব ধূমকেতৃদের থাকতে হয়েছে হয়তো দেখা গেল ভাদের কক্ষপথ
বেমনটা ছিল সেরকম আর নেই। প্রথমে বেশ ছোট হয়ে এল,
ভারপর সেই ছোট অবস্থা থেকে আগে বে-আকারের কক্ষপথ ছিল
সেই অবস্থায় ফিরে গেল। কেবল ইতরবিশেষ একটু ফারাক ভখন
নম্ভরে পড়ে। ৮৭ পৃষ্ঠার ছবিটা লক্ষ্য কক্ষন, বিষয়টা পরিক্ষার হবে।

চতুর্থত, যেসব ধ্মকেতুর কক্ষপথ বৃহস্পতির কক্ষপথের কাছাকাছি নয়েছে, খুব কম বছরের ব্যবধানে ঘন ঘন তাদের সূর্য-পরিক্রমা করতে হয় বলেসোর-ঝড়, সুর্যের তাপ এবং প্রচণ্ড বিকিরণশক্তির প্রভাবে এই সব ধ্মকেতুদের মধ্যেকারওনা কারও নষ্ট হয়ে যাওয়ারএকটা সম্ভাবনা থেকেই যায়। বিয়েলার ধ্মকেতু (Biela) হল এর জ্বলন্ত প্রমাণ। আগে এই ধুমকেতু প্রতি ৬ ৭ বছর অন্তর সূর্য-পরিক্রমা করত। কিন্তু একে আজ্ব আর দেখা যায় না। অনেককাল হল ভেঙ্গে নষ্ট হয়ে গিয়েছে।

বিজ্ঞানীরা ব্যাপক অমুসন্ধান চালিয়ে মত প্রকাশ করেছেন শুধ্
বৃহস্পতি কেন, শনি-ইউরেনাস -নেপচুনের মতন বড় গ্রাহেরাও কিছু
ধ্নকেতৃকে তাদের নিচ্ছের আওতায় ধরে রেখেছে। বিজ্ঞানী
স্ট্রোমগ্রেন একবার বলেছিলেন নেপচুন তার এলাকায় অন্তত তৃ-ডজন
ধ্মকেতৃর পথকে ছোট করে রেখেছে। কিন্তু সে অনেককালের কথা।
১৯১৪ সালের উজি। আজ বিজ্ঞানীরা বলছেন স্ট্রোমগ্রেনের এ দাবী
ছিল অমুমানসাপেক্ষ। আমরা আগেই বলে নিয়েছি ধ্মকেতৃর
কক্ষপথকে ছোট করার ব্যাপারে কোন একটি গ্রহের একক ভূমিকাও
থাকতে পারে কিংবা অন্ত গ্রহুও সেই সঙ্গে কিছু অংশগ্রহণও করতে
পারে। কিন্তু কি শনি কি ইউরেনাস কিংবা নেপচুন, এরা প্রত্যেকই
এককভাবে তাদের এলাকায় ঠিক সংখ্যায় ক'টা ধ্মকেতৃকে বন্দী করে
রেখেছে এ ভণ্য আজও প্রমাণ দিয়ে প্রতিষ্ঠিত করা যায় নি। এই
ক্ষেপথ নেপচুনের অঞ্চল অভিক্রেম করে না, তাই বলে একমাত্র

নেপচুনই যে কোন এককালে এই ধুমকেতৃটার আদি বিশাল আকারের কক্ষণথকে ছোট করে দিয়ে উপবৃত্তাকারে পরিণত করেছে একথাও জোর দিয়ে বলা অসম্ভব।

এবার আমরা আর এক অন্ত কক্ষপথবিশিষ্ট ধুমকেতৃদের কথার আগছি। এরাও দল বেঁধে আছে এবং এদের নাম দেওয়া হয়েছে Sun-grazing অর্থাৎ সূর্য-ছে বায়া ধুমকেতৃ। সূর্য-ছে বায়া ধূমকেতৃদের এমনই ধরণধারণ যে এরা সূর্যের এত নিকটবর্তী হতে পারে যে তখন সূর্য থেকে এদের অন্ত সূর্বের দ্রত্ব ত তে থেকে ত ত জ্যাতিবীয় এককের মধ্যে গিয়ে দাঁড়াতে পারে। সাধারণত ধূমবেত্রা সূর্যের এত কাছে আসে না। সময় সময় আবার এমনও হয় কোন কোন স্থা-ছে বায়া ধূমকেতৃ সূর্যের একেবারে কিরীটমগুলের (corona) মধ্য দিয়ে নির্বিবাদে পথ করে নিয়ে পার হয়ে যায়। বলা চলে যেন সূর্যের পৃষ্ঠভাগ ছু য়ে গেল। এখানেই সূর্য-ছে বায়া ধূমকেতৃ নামের সার্থিকতা।

স্থ-ছে ায়া বা Sun-grazing ধ্মকেত্দের আরও একটা নামে আভিহিত করা হয়েছে। ক্রেউট্স্ পরিবার বা Kreutz family of comets। ডাচ জ্যোতিবিজ্ঞানী ক্রেউট্স্ সাহেব প্রথম এই ধরণের ধ্মকেত্র অন্তিত্বের কথা আমাদের গোচরে নিয়ে এসেছিলেন। ১৮৮৮ সালে। ক্রেউট্স্ থ্ব দক্ষ ধ্মকেত্-পর্যবক্ষক ছিলেন এবং ধ্মকেত্ নিয়ে আনক কিছু চিন্তাভাবনা করে গিয়েছেন। তিনি একটা হিসেবনিকেশ করেছিলেন যে এমন আনেক ধ্মকেত্ আছে যারা প্রায় সমরূপ কক্ষণথ ধরে স্থ-পরিক্রেমা করে এবং এরা কেউই জ্লুমেয়াদী (Short-period) ধ্মকেত্ নয়। এদের কেউ বা হল নিয়মিত ধ্মকেত্, নিনিষ্ট একটা সময়ের পরিমাপ রেখে স্থ্রের কাছে আদে, তবে দীর্ঘমেয়াদী সেই পরিক্রমণ; আবার কেউ কেউ হল অনিয়মিত ধ্মকেত্, অর্থাৎ কি না একবার স্থ-সন্নিধানে আসার পর পুনরায় স্থ্রের কাছে ফিরে আসবে কি না কেউই সেকথা আমরা পর পুনরায় স্থ্রের কাছে ফিরে আসবে কি না কেউই সেকথা আমরা বলতে পারি না। ইতিমধ্যে নিচের ছকটায় একট্ চোথ ব্লিয়ে

নেওয়া বাক। এর সাহাব্যে এই সব ধুমকেতৃদের সূর্য-পরিক্রমণ কাল, কক্ষপথের উংকেন্দ্রতা ইত্যাদি নিয়ে আমাদের একটা ধারণ। জন্মাবে।

ধৃমকেতু	অনুস্র অভিক্রমণের সমর	পরিক্রমণকাল	উংকেন্দ্রতা	আনতি
1668	ফেবুরারী	_	2,0	788.08
1843 I	ফেব্য়ারী	৫১২ বছর	0.999928	>88.0€
1880 I	জানুয়ারী	-	2.0	\$88'44
1882 II	সেপ্টেম্বর	৭৬১ বছর	0.772900	285.00
1887 I	<i>खान्</i> याद्री	-	5'0	> 54.54
1945 VII	ডিসেম্বর	-	2.0	20.05
1963 V	আগস্ট	১১১১ বছর	10.777765	28.65
1965 V1II	অক্টোবর	৯২৯ বছর	O.2222A	282.AG
1970 VI	ঘে		2.0	202.04

এবার আমরা কয়েকটা উলাহরণ দিয়ে স্থ-ছে য়। ধ্মকেত্দের বৈশিষ্ট নিয়ে কিছু আলোচনা করব। 1880 I ধ্মকেত্র কক্ষপথ নিয়ে ভাবনাচিন্তা করার সময় মনে হল ১৮৪৩ সালের ধ্মকেত্র কক্ষপথের আকৃতির সঙ্গে এর পথের আকৃতিটা কেমন যেন মিলে বাচ্ছে। প্রথম দিকে বিজ্ঞানীদের মনে এই সন্দেহই ঘনীভূত হল ১৮৪৩ সালের ধ্মকেত্ই ১৮৮০ সালে প্রত্যাবর্তন করেছে। কিছু ১৮৮২ সালে আর একটা ধ্মকেত্কে বিজ্ঞানীরা প্রত্যক্ষ করলেন। এবং এর কক্ষপথের আকৃতিও উপরোক্ত ধ্মকেত্দের কক্ষপথের আকৃতির সঙ্গে মোটাম্টি মিলে গেল। এদের প্রত্যেকেরই কক্ষপথের উৎকেন্দ্রতা (eccentricity), আনতি (inclination) ইত্যাদি বিচার করে বিজ্ঞানীরা বরং এই সিদ্ধান্তে এলেন যে ওদের একই ধ্মকেত্

বলে ভাবা চলে না,ওরা প্রভাবেই আলাদা আলাদা ধ্মকেতৃ। এইভাবে বেশ কিছু ধ্মকেতৃ প্রায় সমরূপ আকৃতির কক্ষপথ এবং অল্পবিস্তর একই পরিক্রমণকাল নিয়ে জোট বেঁধে এক-একটা পরিবার গড়ে তুলেছে। 1668, 1843 I, 1880 I, 1882 II এবং 1887 I ধ্মকেতৃদের এক জোট করে এই রক্ম একটা স্থা-ছোঁয়া ধ্মকেতৃপরিবারের কথা আমরা ভাবতে পারি। অবশ্য পরে আরও ধ্মকেতৃ এই দলে সংযোজিত হয়েছে।



স্ধ-ছে"ায়া Ikeya-Seki ধ্মকেতু

ক্রেউট্স্ বলেছিলেন 1882 II ধ্মকেতৃট। সূর্যের অমুস্রস্থান অভিক্রম করার সময় সূর্যের এত অল্প নাগালের মধ্যে চলে এসেছিল যে সূর্যের প্রচণ্ড প্রভাবে এর দেহ আর আন্ত থাকে নি, ভেলে চার ভাগে ভাগ হয়ে যায় কিন্তু এরা কেউই বিনষ্ট হয়ে যায় নি, সূর্য-পরিক্রমা এরা অব্যাহত রেখেছিল। ক্রেউট্স্ মূল 1882 II ধ্মকেতৃ থেকে নতুন সৃষ্টিতে উদ্ভ চার ধরণের ধ্মকেতৃর সূর্য-পরিক্রমার কাল গণনা করেছিলেন। হিসেব পেয়েছিলেন ৬৬৪ বছর, ৭৬৯ বছর;

৮৭৫ বছর এবং ১৫৯ বছর। এমন কিছু মারাত্মক রকমের পার্থক্য এখানে ধরা পড়ছে না।

কিন্ত সূর্য-ছোঁয়া ধৃমকেতুদের ভালভাবে আকাশে দেখার ব্যাপারে বেশ কিছু সমস্তা আছে। পৃথিবী তার কক্ষপথ ধরে সূর্যের চারদিকে ঘুরপাক খাচ্ছে। মে মাসের মাঝামাঝি থেকে আগস্ট মাসের মাঝামাঝি পর্যন্ত সূর্য সাপেক্ষে পৃথিবী এমন একটা অবস্থানে থাকে যে তখন এদের মধ্যে অনেকগুলোকে আকাশে দেখার ব্যাপারে অস্থুবিধের সৃষ্টি হয়। তখন এরা দিনের আকাশে থাকে। থুমকেতৃগুলোর মধ্যে আকারে যারা বেশ ছোট তাদের তো ঝলমলে সূর্যের আলোয় খুঁজে বের করা হঃসাধ্যের ব্যাপার হয়ে পড়ে। এই ধরণের বাধা অতিক্রম করার জন্ম বিজ্ঞানীরা একটা মৃহতের সন্ধানে থাকেন। সেটা হল পূর্ণ সূর্য-গ্রহণ। পূর্ণ-গ্রহণের সময় সূর্যের উপরিভাগ অর্থাৎ আলোকমণ্ডল (Photosphere) প্রায়-অন্ধকারে ঢাকা পড়ে যায়। বৰ্ণজ্ঞটা (Chromosphere) বাদ দিয়ে চারপাশের অঞ্জেভ তখন আলো স্তিমিত হয়ে আসে। সেটাই হল অমুকৃল সময়। সূর্য-ছে রা ধুমকেতু তখন চোখের সামনে পরিক্ট হয়ে ওঠে। কিন্তু সূর্য-গ্রহণের স্থায়িত্ব আর কতটুকু ? অল্প সময়ের মধ্যেই ধ্মকেত দেখার কাজটা সেরে কেলতে হয়। তাতে কাজটা তেমন ভালমতো এগোয় না।

ধূমকেতুর নাম রাথার পদ্ধতি

আগের অধ্যায়গুলোয় ধূমকেত্র কথা আলোচনা প্রসঙ্গে আমাদের এমন অনেক ধূমকেত্র নাম করতে হয়েছে যেগুলোর ক্ষেত্রে আমরাজক্য করেছি শুধুমাত্র ব্যক্তিগত নামই যে ব্যবহার করা হয়েছে তাল নয়, অক্যভাবেও ধূমকেতৃদের সনাক্তকরণের একটা পদ্ধতি পালিত হচ্ছে। যেমন, 1880 1, 1965 VIII ইত্যাদি। এই বিষয়টার সঙ্গে আমাদের এখন একটু পরিচিত হয়ে নেওয়া ভাল। কারণ ধূমকেতৃ সম্বন্ধে আমাদের আলোচনা ক্রমশই এগিয়ে চলেছে, ইতিমধ্যে বিষয়টা সম্বন্ধে পরিষ্কারা একটা ধারণা না থাকলে বোঝার ব্যাপারে আমাদের বিভ্রান্তি বাড়তে পারে।

সাধারণ প্রচলিত নিয়ম হল যিনি প্রথম নতুন কোন ধ্মকেত্ব আবিন্ধার করবেন তাঁর নামেই সেই ধ্মকেত্র নামকরণ করা হবে। যেমন, Comet Stearns, Comet Holmes ইত্যাদি। কিন্তু যদি এমন হয় নতুন কোন ধ্মকেত্র আবিন্ধারক হিসেবে একজনের বেশী দাবিদারকে পাওয়া যাচ্ছে সেক্ষেত্রে ছই বা। তিনজনের নামেও সেই ধুমকেত্র নাম রাখা হবে। কিন্তু কোন ক্ষেত্রেই তিনজন আবিন্ধারকের চেয়ে বেশী নাম ব্যবহার করা হবে না। যেমন, Arendi Rigaux ধূমকেত্, Mitchell-Jones-Gerber ধূমকেতু ইত্যাদি।

ধৃমকেতুদের নাম রাখার ব্যাপারে আন্তর্জাতিক জ্যোতিবিজ্ঞান সংস্থা এই সব নিয়মকামুন ছাড়া আরও কিছু নিয়ম প্রবর্তন করেছে। যেমন, সাল এবং ইংরেজী অক্ষর a, b, c ইত্যাদি। ব্যবহার করেও ধুমকেতুদের সনাক্ত করা হয়। উদাহরণস্বরূপ মনে করা যাক ১৯৪৮

^{*} International Astronomical Union (IAU)

সালে আমরা সর্বসমেত চারটি ধুমকেত্ দেখেছি। যেমন যেমন দেখেছি সেইভাবে প্রথম, দ্বিতীয় ক্রম অমুসারে সাজিয়ে নিয়ে এগুলোকে বলা হবে Comet 1948 a, Comet 1948 b, Comet 1948 c ইত্যাদি। এই ধরণের নিয়মমাফিক কাজের একটা স্থবিধে হল এতে বছরভিত্তিক ধুমকেত্-পর্যবেক্ষণের স্থক্তর একটা হিসেব রাখা যায়।

ভারপর একটা বছরে ধুমকেতুদের মধ্যে কে কখন সূর্যের নিকটতম দূরত্ব বা অমুস্রস্থানে এসে হাজির হল তারও একটা হিসাব রাখা দরকার। এই উদ্দেশ্যে আবিক্ষারকের নামের সঙ্গে সাল এবং রোমান সংখ্যাবাচক অক্ষর, যেমন, i, ii, iii (I, II, III) ব্যবহার করেও ধুমকেতুদের পরিচয় দেওয়ার রীতি আছে। উদাহরণ হল, Thomas 1969 I ধুমকেতু, Wild 1968 III ধূমকেতু ইত্যাদি। Thomas 1969 I-এর অর্থ হচ্ছে Thomas সাহেবের দারা আবিদ্ধৃত ধুমকেতু ১৯৬৯ সালে ধুমকেতুদের মধ্যে প্রথম সূর্যের অমুস্র স্থানে এসেছিল আর Wild 1968 III-র অর্থ হল ১৯৬৮ সালে অমুস্র স্থানে ধুমকেতুদের মধ্যে এর হাজিরার ক্রম ছিল তৃতীয়।

আবার এমন অনেক ধুমকেত্ আছে যাদের নামের আগে আমরা ইংরেজী P অক্ষরণ করব। এর অর্থ বোঝানো হরেছে P মানে Periodic অর্থাৎ নিয়মিত ধুমকেত্। ঘেমন, p/Halley, p/Arend — Rigaux ইত্যাদি। যারা সময়ের বাঁধাধরা কোন হিসেব মানে না অর্থাৎ যারা অনিয়মিত ধুমকেত্, বলা বাহুল্য তাদের নামের ভাগের p অর্থাৎ Periodic কথাটা ব্যবহাত হয় না।

करमकाँ छित्नथरगागा भूमत्कजू

আকাশে আমরা যখন নক্ষত্র দেখি সে-দেখার মধ্যে তেমন বিশেষ কোন বৈচিত্র্য আমরা খুঁজে পাই না। নক্ষত্রগুলো একইভাবে আকাশে ফুটে থাকে, শুধুই ওরা চুমকির মতন ঝিকমিক করে, কেউা বা একটু বেশী উজ্জ্বল কেউ বা অমুজ্জ্বল। এর বেশী কিছু নয়। আপাতবিচারে ধুমকেতু দেখার ব্যাপারেও কোন বৈচিত্র্যের সন্ধান করা র্থা। এক ঝলকে সব ধুমকেতুই আমাদের চোখে একই রকম মনে হয়। তথাপি খুব ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করলে বোঝা যাবে এদের মধ্যেও ব্যক্তিক্রম আছে। এমন অনেক ধুমকেতু আকাশে ওঠে সত্যিই যারা মনে দাগ কেটে যায়। এদের স্বাতস্ত্র্যের বৈশিষ্ট নিঃসন্দেহে উল্লেখযোগ্য। এমনি ধরণের কয়েকটি ধুমকেতু নির্বাচন করে নিয়ে ভাদের সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করব।

পূব বেশী পুরনো দিনে ফিরে গিয়ে লাভ নেই। কারণ ধ্মকেতু সম্বন্ধে পূব প্রাচীন কালের বিবরণ তেমন নির্ভরষোগ্য হয় না। তার চেয়ে বরং বিগত তিনশো বছরের একটা খতিয়ান নিলেই এ বিষয়ে মোটামুটি আমরা একটা ধারণা লাভ করতে পারব।

আঠারো শতকে আমাদের দেখা ছটো ধ্মকেতু বিশেষভাবে প্রাসদ্ধ হয়ে আছে। একটা হল ছালির ধ্মকেতু, আর অগুটা হল Klinkenberg Comet। হালির ধ্মকেতু দেখা গিয়েছিল ১৭৫৯ সালে আর ক্লিনকেনবের্গ ধ্মকেতু দৃগুগোচর হয়েছিল ১৭৪৩ সালে। তবে হালির ধ্মকেতুর নামটা। শুধু আমরা উল্লেখ করলাম, নতুন করে এখানে আর কিছু বলার নেই। ক্লিনকেনবের্গ ধ্মকেতু হালির ধ্মকেতুর মতন আকারে অবশ্য অত বড় ছিল না, কিন্তু তার রূপের ছটার কোন তুলনাই হয় না, এত চমংকার দেখতে ছিল। ১৭৪৩ সালের ৯ই ভিসেম্বর তারিখে হারলেম থেকে ক্লিনকেনবের্গ এটিকে আবিকার করেছিলেন তার ঠিক কয়েক দিন পরেই ১৩ তারিখে ল্যুসান থেকে ছা শেসো (De 'Che'seaux) এটিকে প্রত্যক্ষ করেছিলেন। ক্লিনকেনবের্গইযে প্রকৃত আবিষ্কারক একথা অনেকেই ভূলে গিয়েছেন, ধুমকেতুটার পরিচিতি হয়েছে De Che'seaux Comet বলে। কিন্তু এটা ঠিক নয়।

যাইহোক, ক্লিনকেনবের্গ অথবা ছ শেসো এঁরা ছজনেই একই সুরে
ধূমকেতৃটা সম্বন্ধে বৃত্তান্ত লিখে গিয়েছেন। এর মাধার অংশটা হালির
ধূমকেতৃর চেয়েও অসাধারণ ঝকঝকে উজ্জ্বল দেখাত। কিন্তু তার
চেয়েও গুরুত্বপূর্ণ অংশ ছিল এর পুচ্ছভাগ। অন্তৃত, অনক্রস্থান্দর এবং
এক কথায় বিরল। একটা অংশ নিয়ে লেজটা গড়ে উঠে নি, কিন্তু
ছটি প্রধান ভাগে ভাগ হয়ে গিয়েছিল। তারই মাঝে-মাঝে এপাশেওপাশে আরও পাঁচটি লেজের মতন অংশ সংযোজিত হয়েছিল। সব
মিলিয়ে এগারোটি পুচ্ছ। মনে হত আকাশের গায়ে ময়ুর যেন পেশম্ম
মেলে আছে। ধৃমকেতৃর ক্ষেত্রে এমন দৃশ্য চোখের সামনে ভেসে



উঠছে এ যেমন ভাবাও ধায় না, ভাষায়ও বর্ণনা করা যায় না। কিন্তু আমাদের পরম হুর্ভাগ্য এমন অসাধারণ স্থুন্দরএকটা কতুকে ধূম্যোমরা

আর দেখতে পাব না। এটা অনিয়মিত ধ্মকেতু, এর পরিক্রমণকাল আছও নির্দারিত হয় নি।

আমরা দেখেছি তাদের মধ্যে 1861 II নামে ধ্মকেতৃটা বিশেষ একটা খ্যাতি অর্জন করেছে। সেটা যথন আকাশে উঠত তথন মনে হত চাঁদের মোলায়েম আলোয় আকাশ ভরে গিয়েছে। আকারে যত বড় ধ্মকেতৃই হোক এমনিতে সে একট্ নিপ্তাত হবেই। সে ক্ষেত্রে ধ্মকেতৃই হোক এমনিতে সে একট্ নিপ্তাত হবেই। সে ক্ষেত্রে ধ্মকেতৃই গোক এমনিতে সে একট্ নিপ্তাত হবেই। সে ক্ষেত্রে ধ্মকে গ্র্টাদনী রাতের মতন আলো ছড়িয়ে দিছে এ দৃশ্য থেন ভাবাই যায় না। কিন্তু এর কথা আমরা কানে শুনেই রাখলাম, ভাগ্যে আর কোন দিন চাক্ষ্য একে দেখতে পাব এমন আশা করতে পারি না। কারণ এটাও হল একটা অনিয়মিত ধ্মকেতৃ। সেই যে একবার স্থাকে দেখা দিয়ে কোখায় উধাও হয়ে গিয়েছে, আর কোনও দিন স্থাবি কাছে ফিরে আসবে না।

এই শতাকীতেই আর একটা উল্লেখযোগ্য ধ্মকেতুর শেষ পরিণতি আমরা লক্ষ্য করেছিলাম। সেটা হল বিয়েলার (Biela) ধূমকেতৃ। ধূব পরিচিত নাম। এককালে বার বার করেই মাত্র ৬ ৬২ বছর অন্তর এই ধূমকেতৃটা সুর্যের কাছে ঘূরেফিরে আসত। অল্প সময়ের ক্রেধানে হাতেকলমে এই ধূমকেতৃ সম্বন্ধে পরীক্ষা-নিরীক্ষার কাজ ৬বন কত সহজ ছিল। কিন্তু ১৮৪৫ সালে বিজ্ঞানীরা প্রত্যক্ষ করলেন ধূমকেতৃটা ভোলে হেশগুহরে ঘাছে। বিজ্ঞানীরা ভাবলেন ধূমকেতৃটা তাহলে বোধহয় ধ্বংসই হয়ে গেল, ভবিয়তে আর কোননিম তাকে দেখা যাবে না। কিন্তু ১৮৫২ সালে দিখণ্ডিত ভগ্ন অবস্থাতেই ধূমকেতৃটা আকাশে আবার আবিভূতি হল। তারপর সাড়ে ছ-বছর অন্তর হটো সময়কাল পার হয়ে গেল, কিন্তু বিয়েলার ধূমকেতৃ আকাশে আর দেখা দিল না। ইতিমধ্যে আবার সাড়ে ছ-বছর অতিক্রান্ত হল। অর্থাৎ ১৮৭২ সাল এসে হাজির হল। তখন আকস্মকভাবে পৃথিবীতে কিছু উল্লাবর্ষণ হল। ঠিক বিয়েলার ধূমকেতৃ যে-পথ ধরে স্র্য-পরিক্রমা করত সেই পথ থেকে।

বিজ্ঞানীরা ব্যবেদন বিয়েলার ধ্মকেতু আর দ্বিখণ্ডিত অবস্থাতেও নেই, আরও চূর্ণ-বিচূর্ণ হয়ে গিয়েছে, উল্লাবর্ষণই হল সেই ধূমকেতুটার ধ্বংসাবশেষ। একটা ধূমকেতুর অন্তিম পরিণতি যে কী হতে পারে বিয়েলার ধূমকেতু তারই ইঙ্গিত দিয়ে গেল।

কিন্ত শুধু বিয়েলার ধ্মকেতু নয়, আরও এমন অনেক ধুমকেতু আছে যার। হয় একেবারে নই হয়ে গিয়েছে, না হয়তো এখন ভালের ভগ্নদশা চলেছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল Olinda Comet 1860 I, Sungrazing Comet 1882 II, 1889 V, 1889 I 1906 IV, 1915 II, 1915 IV, 1916 I, 1947 XII, 1951 II, 1955 V, 1957 VI, Ikeya-Seki 1962 VIII ইভ্যাদি ধুমকেতু।

আবার উনিশ শতকের কথায় আসছি। এই শতকেই, ১৮৮২

সালে, প্রসিদ্ধ ধৃমকেতু পর্যবেক্ষক বার্নার্ড (Barnard) যে

ধৃমকেতুটাকে দেখেছিলেন তার সম্বন্ধে তিনি যে-বিবরণ দিয়ে গিয়েছেন

তার চাঞ্চল্যকর তথ্যে আমরা অভিভূত হয়ে পঞ্ছি।

when there was no known nebula. Looking more carefully I saw several others in the field of view. Moving the telescope about I found that there must have been 10 to 15 Comets at this point within the space of a few degrees. The observations were amply verified both in the states and in Europe, by other observers who saw some of these bodies. Unquestionably they were a group of comets or fragments that had been disrupted from the great comet, perhaps when it whirled round the sun and grazed its sarface several weeks earlier with the speed of nearly four hundred miles a second."

[ে]বাৰ ভেনান নতকের কথায় আসা বাক। বিগত ১৯১০ সালে

দেখা হালির ধ্মকেত্র কথা আমার বলছি না। এই বছরেই হালির ধ্মকেতু দেখা দেওয়ার আগেই আর একটা খুব নামকরা ধ্মকেতু (1910 l) আকাশে দৃশ্যমান হয়েছিল। এই ধ্মকেতুটারও অভূত প্রকৃতি লক্ষ্য করা গিয়েছিল। এর অন্তত তিনটে লেজ গড়ে উঠেছিল। প্রধান পুচ্ছভাগটা ভীষণ উজ্জ্বল দেখাত এবং আকাশে প্রায় ৩০°-র মতন স্থান অধিকার করে থাকত। দিতীয় লেজটা ছিল ছোট। আর তৃতীয় লেজটার বৈশিল্প ছিল সেটা সুর্যের বিপরীত দিকে গড়ে না উঠে সুর্যমুখে। হয়েই বেড়ে উঠেছিল। কিন্তু সমস্ত পুচ্ছভাগের গ্যাসীয় অংশ থেকে অভূত ধরণের একটা হলুদ দীপ্তি আকাশকে ভরিয়ে তুলেছিল।

১৯৫০ সাল থেকে ১৯৭০ সাল, এই বছরের মধ্যে অনেকগুলো
ধ্মকেত্ ছিল যারা হল স্থ-বেঁষা ধ্মকেত্, থেমন, ১৯৬০ থেকে
১৯৭০ সালের মধ্যে কম করে অন্তত চারটি এই ধরণের ধ্মকেত্
আমাদের নজরে এসেছে। শুধুমাত্র স্থ-ছোঁয়া ধুমকেত্ বলে এদের
আমরা বিশেষভাবে উল্লেখ করছি তা নয়, ধ্মকেত্ হিসেবে এদের
প্রত্যেকেরই বিশেষ একটা স্বাতন্ত্রা লক্ষ্য করা গিয়েছিল। এদের
প্রত্যেকেরই ছিল অত্যন্ত ক্লুলাকৃতি দেহ, অথচ এদের বিশ্ময়কর
ক্রৈজ্ঞনা, এদের অস্বাভাবিক গতিবেগ, এদের বর্ণালী-সমাহারে
সোজিয়াম, সায়ানোজেন ইত্যাদির অন্তিত্ব আবিন্ধার, স্থের্মর একান্ত
সালিধ্যে আসা সত্তেও এদের পুল্ডদেশ উৎপন্ন না হওয়া, অথচ এদের
নিউক্লিয়াসেরও অটুট অবন্থা বজায় রাখা, সব মিলিয়ে জাতে ধ্মকেত্
হলেও বর্ণ-গোত্র-পরিবারের পরিচয়ে ধ্মকেত্ যে কত বিচিত্র, কত
বল্ডমুখী স্বভাবের হতে পারে সেটাই আজ বিজ্ঞানীরা স্থানম্প্রম করতে
পারছেন।

বর্তমান শতাব্দীতে মোরহাউদ (Morehouse) ধ্মকেতু (1908 III) এবং কোহুতেক (Kohoutek) ধ্মকেতুর (1970 III) বথাও ভোলার নয় বিশেষ করে মোরহাউদ ধ্মকেতু ছিল অসাধারণ অন্তুত এক ধ্মকেতু । প্রথম প্রথম মোরহাউদ ধ্মকেতু ঘথন আকাশে

উঠত তখন তাকে বেশ বড়সড়ও দেখাত, উজ্জ্বলও দেখাত। একটাই তার প্রধান লেজ তখন তৈরী হয়েছিল, কিন্তু কয়েক দিন পার হতে না হতেই তার মধ্যে কিছু পরিবর্তন চোথে পড়তে লাগল। দেখা গেল সেই পুচ্ছদেশ মাধার অংশ থেকে খানিকটা যেন বিচ্ছিন্ন হয়ে আসছে। ইতিমধ্যে আবার মাধার অংশটাও দ্বিখণ্ডিত হয়ে এল, কিন্তু তাই বলে তারা দ্বে দ্বে ছিটকে পড়ল না, কাছাকাছিই প্রায় একরকম জড়ো হয়েই সূর্য-পরিক্রমা করতে লাগল। এইবার আগেকার মুখ্য লেজটাও আর উজ্জ্বল রইল না, ক্রমশই তার সব দীপ্তি মিলিয়ে গেল। তার জায়গায় নতুন করে আর একটা লেজ গজিয়ে উঠল।

<mark>আর কোহুতেক ধূমকেতুর আগমন উপলক্ষ্যে তে৷ যথেষ্ঠ ঢাকঢোল</mark> পেটানো হয়েছিল। এর জন্ম অবশ্য কাউকে দোব দেওয়া যায় না। বৃহস্পতির দ্রত্বে যখন ধ্মকেতৃটা এদে হাজির হয়েছিল তথনই সেটা আমাদের নজর কেড়ে নিয়েছিল। অবশ্য তথন তার লেজ গজায় নি এবং এই অত দ্রে ধৃমকে তুদের তেমন লেজ গজাবার কথা নয়। কিন্তু ধুমকেতুটার চমংকার দীপ্তিটা ধরা পড়ে গিয়েছিল। এবং বলার অপেক্ষা রাখে না সেটা ছিল তার মাথার অংশ। এর থেকেই আমাদের ধারণা জনেছিল এই ধৃমকেতৃ সূর্যের আরও কাছে যখন এগিয়ে আসবে তখন তার পুচ্ছভাগ নিশ্চয়ই দর্শনীয়ভাবে গড়ে উঠবে এবং ধুমকেতৃটা একটা খুব বড় আকারের বলেই প্রমাণিত হবে। কিন্ত কোহুতেক ধুমকেতু অমোদের আশা পূর্ণ করতে পারে নি ৷ সুর্যের নিকটবর্তা হওয়ার সময়েও তার ভালোমত পুচ্ছভাগ গজিয়ে উঠতে দেখা যায় নি। হালকা ধূসর বর্ণের ছেঁড়া ছেঁড়া মেঘের মতন **খু**ব ছোটখাট একটা লেজই কেবল চোখে পড়ত। তবে বিজ্ঞানীদের অভিমত এককালে কোহুতেক ধৃমকেতুর থুব বড় আকারেই লেজ গজাত, কিন্তু এখন এর ভগ্নদশা চলেছে, সমস্ত মালমশলাই একরকম নিঃশেষিত হয়ে এসেছে।

পুমকেতুর সৃষ্টি ও তার উৎসন্থা<mark>ন</mark>

বিজ্ঞানীরা একবার প্রশ্ন তুলেছিলেন ধূমকেতুরা বিশাল আকৃতির
পরারত বা অধিবৃত্ত পথে ঘোরে কেন ? কারণটা কী ?

তাহলে কি মনে করতে হবে এমন একটা জায়গায় ধূমকেতুদের আন্তানা গড়ে উঠেছে যে-স্থান সূর্য থেকে প্লুটোরও সীমানা পার হয়ে দ্রে, আরও দ্রে অবস্থিত এবং সেই অস্বাভাবিক দ্রত্ব থেকে ধূমকেতুরা যাত্রা করে বলেই কি তাদের পথ পরার্ত্তাকার হয়েছে ?

এই বিষয়ের উপরেই আজ থেকে প্রতিশ বছর, আগে ১৯৫০ সালে ডাচ জ্যোতিবিজ্ঞানী য়ান অর্ট্ (Jan Oort) আলোকপাত করতে চেয়েছিলেন। তার বক্তব্য ছিল আনকোরা নতুন যেসব ধৃমকেতু প্রথম যখন দৌরমগুলে প্রবেশ করে তখন তারা বিশাল আকৃতির কক্ষপথ ধরেই সুর্যের কাছে আসতে থাকে। শুধু তাই নয়, সৌরমণ্ড**লের** প্রহেরা যেভাবে প্রায় একই সমতলে সূর্যের চারদিকে ঘুরে চলেছে, ধৃমকেভুদের কক্ষপথ এই সমতলে নেই. বরঞ্চ একরকম বলতে গেলে প্রায় সব ধৃমকেত্ই ক্রান্তিরতের (ecliptic অর্থাৎ অ্যা বিশেষ্ণ বলা চলে পৃথিবীরই কক্ষপথ) সমতল ছেদ করে যায় এবং উত্তর বা দক্ষিণ দিকে চলে যায়। এই জন্মই এক-একটা ধুমকে হু সুর্যের কাছে আসতে এত দীর্ঘ সময় নেয় এবং তারা যে-কোন দিক খেকেই পৃথিবীর আকাশে আবিভূতি হতে পারে। এই কারণেই ধুমকেতুরা যে সূর্যের কাছাকাছি কোন জায়গা থেকে আসতে পারে না অরটের এই রকম একটা ধারণা জন্মাল। প্রসঙ্গত অর্ট্ তাঁর ধারণাকে আরও সুসংবদ্ধ করার জন্ম কিছু দীর্ঘ,ময়াদী কিন্তু নিয়মিত ধূমকেত্র কক্ষপথ বিশ্লেষণ করলেন। তাঁর কাছে সমস্যাটা

পরিষ্ণার হয়ে এল যে বহু দীর্ঘময়াদী ধৃমকেতুর কক্ষপথের পরাক্ষ
(Major Axis) সূর্য থেকে ৫০,০০০ থেকে ১৫০,০০০ জ্যোতিষীয়
একক দূরবর্তী কোন স্থানে গিয়ে পৌছচ্ছে। গাণিতিক এই সিদ্ধান্ত
অন্তুসরণ করেই অর ট্ প্রস্তাব করলেন ধৃমকেতুদের আদি আন্তানা
তাহলে সূর্য থেকে ৫০,০০০ থেকে ১৫০,০০০ জ্যোতিষীয় একক
দূরবের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রয়েছে। অর্থাৎ তিনি বলতে চাইলেন
সূর্য থেকে এক অকল্পনীয় দূরবে সূর্যের চারপাশে একটা বেন্থনীর
মতন স্থান করে নিয়ে ধৃমকেতুরা তাদের স্প্তির সময় থেকে ঝাকে
ঝাকে থরে থরে তাদের আদি দেহ অর্থাৎ গোলাকার মাথার অংশটা
নিয়ে জমা হয়ে আছে। সূর্য নিজে য়েমন স্থির নয়, আবর্তিত
হচ্ছে, বেন্থনীর আকারে ধৃমকেতুর এই ঝাকটাপ্ত আবতিত হচ্ছে।
এই হল ধৃমকেতুর উৎসন্থান বা অন্ত কথায় তার স্প্তিক্ষেত্র বা
creation-field।

অরটের ধারণা অনুযায়ী সূর্য থেকে ৫০,০০০ কিংবা ১৫০,০০০ জ্যোতিষীয় একক দূরে ধূমকেতুর উৎসস্থলের কথা ভেবে নিলে ধূমকেতুদের কয়েকশো থেকে কয়েক হাজার বছর অন্তর অধির্তাকার কিংবা পরাবৃত্তাকার পথে সূর্যকে একবার বেড় দিয়ে বাওয়ার কারণটা আঁচ করতে পারা যায়। কিন্তু একটা প্রশ্ন বাকি থেকে যায় ধূমকেতুরা সূর্য থেকে অত অস্বাভাবিক দূরত্বেই বা গড়ে উঠল কেন, গ্রহগুলো যেসব জায়গায় রয়েছে সেখানেও তো ধূমকেতুগুলো গড়ে উঠতে পারত ? কিন্তু ভা হয় নি কেন ?

খুবই ছটিল প্রশ্ন। এক কথায় এর উত্তর দেওয়া অসম্ভব।
গোটা সৌরমণ্ডলের উৎপত্তির বিষয়টা এর সঙ্গে যেমন অঙ্গাঙ্গীত বে
ছড়িয়ে রয়েছে, সেই সঙ্গে আরও কিছু প্রাসন্ধিক আলোচনার
শুরুত্ব আছে। অবশ্য সৌরমণ্ডলের উৎপত্তি এবং বিবর্তনের ইতিহাস
সে এক বিরাট কাহিনী। নানা বিজ্ঞানীর নানা মত। কোন্
মতটা যে ঠিক এই নিয়ে নিশ্চিত সিদ্ধান্তে এসে পৌছন আজও
সম্ভব হয় নি। এসব নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা করারও অবকাশ

বর্তমান প্রদক্ষ নয়। শুধুমাত্র আলোচনার স্বার্থে যেটুকু প্রয়োজন দেটুকুই আমরা বর্ণনা করব।

আজ থেকে প্রায় হুশো বছর আগে (১৭৯৬ সালে) ফ্রান্সের বিজ্ঞানী লাপ্লাদ (Laplace) সৌরমণ্ডলের উৎপত্তিগত কারণ বিশ্লেষণ করতে গিয়ে বলেছিলেন কোন এক সময় জলন্ত গ্যাসের পিণ্ড অর্থাৎ আদি নীহারিকা ধীর গতিতে কেবলই আবর্তিত হচ্ছিল। এই অবস্থায় সূর্যের যথন সৃষ্টি হল অর্থাৎ সে যখন proto sun বা তার যথন শৈশব্যবস্থা চলছে তথন সূর্য ছিল আকারে আরও প্রকাণ্ড এবং অতিমাত্রায় উষ্ণ, তার ভিতরের গ্যাসীয় সমাহার এখনকার মতো এত ঘনসংবদ্ধ অবস্থায় ছিল না, বরঞ্চ কিছু পাতলা এবং অসংলগ্ন অবস্থায় ছিল। যাই হক, পরে যখন এই দৌর-নীহারিক। আরও শীত্রল হয়ে এল, সংকুচিত হল, তখন তার এই আবর্তিত অবস্থায় তার দেহ থেকে আরও হু:টা-একটা বলয় বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ল এবং এইভাবে সেই বলয় ক্রমশই গ্রহ-উপগ্রহে রূপান্তরিত হয়েছিল। আপাতবিচারে লাপ্লাসের সৌর-নীহারিকাবাদ (Solar-nebular theory) ভারী প্রাপ্তল এবং চমৎকার বিবেচিত হবে, যেন মনে ধরে যায়। কিন্তু গাণিতিক বিচারে এর মধ্যে প্রচুর ক্রটি বিচ্যুতি আছে। একটা সহজ কথা বলা যাক। আজ সূর্য যে-গতিবেগে একবার আবর্তিত হচ্ছে আদিতে বিশালায়তন সৌর-নীহারিকা নিশ্চয়ই সেই গতিতে ঘুরত না, খুবই মন্থর গতিতে ঘুরত। তাহলে? ধীর বেগে আবর্তিত হতে থাকলে সৌর-নীহারিকার গ্যাস কীভাবে ছিটকে পড়ে গ্রহ-উপগ্রহের সৃষ্টি করতে পারে ? লাপ্লাস ব্যাখ্যা করেন নি কীভাবে আদি বিশা**ল** নীহারিকায় গতি সঞ্চারিত হয়েছিল। গণিতে কৌণিক ভরবেগের নিতাতা সূত্র নামে (principle of conservation of angular momentum) ভয়ানক গুরুত্বপূর্ণ একটা বিষয় আছে। এই সূত্র বলে অক্ষ থেকে গতিযুক্ত কোন বস্তুর দূরত যেমন যেমন বাড়বে বা কমবে সেই অনুযায়ী বস্তুর গতিবেগও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হবে বা হ্রাসপ্রাপ্ত হবে। কিন্তু গতিবেগের সঙ্গে দূরছের

হাসবৃদ্ধির এমনই একটা আমুপাতিক হার বজায় থাকে যে কৌণিক ভরবেগ বদলায় না, সব সময় অপরিবর্তিত থাকে। লাপ্লাসের মতবাদ কৌণিক ভরবেগের নিত্যতা সূত্র অগ্রাহ্য করে বলেই সৌর-নীহারিকাবাদ আজ বাতিল হয়ে গিয়েছে। বাস্তবিক লাপ্লাস ঘেভাবে ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন তাঁকে অনুসরণ করে সৌরমগুলের উৎপত্তি বোঝা যেমন অসম্ভব, তেমনি তাঁর বর্ণিত সৌর-নীহারিকাবাদের ভিত্তিতেওঁ ধুমকেতুর সৃষ্টি বোঝা সম্ভব নয়।

বরঞ্চ লাপ্লাদের বিকল্প হিদেবে সৌরমগুলের উৎপত্তি সংক্রান্ত ভাইৎসম্ভাকেরের (Weizsacker) মতবাদ আমাদের অনেক বেশী যুক্তিগ্রাহ্য মনে হয়। ভাইৎসস্থাকের বলেছিলেন সূর্য সৃষ্টি হয়ে যাওয়ার পরও সগুজাত সুর্যের চারদিকে মহাশ্ণ্যের দূর-দূরান্ত পর্যস্ত গ্যাসীয় অণু এবং স্ক্ষ ধূলিকণা শুধু যে ছড়িয়ে-ছিটিয়ে নিশ্চল অবস্থায় পড়ে ছিল তা নয়, সূর্যের চারিদিকে একটা মহাকর্ষীয় শক্তি কাজ করছিল যে এরা ক্রমাগত আবর্তিতও হচ্ছিল। এই ষে আবর্তন এর ফলে গ্যাসীয় অণু এবং ধৃলিকণার মধ্যে পারস্পরিক একটা ঘর্ষণ ও সংঘর্ষ লেগেই থাকত। নিজেদের মধ্যে এই ধরণের ক্রমাগত একটা অস্থিরতা এবং ধাকাধান্ধির ফলে এই সব গ্যাসীয় অণু এবং ধৃলিকণা এরা প্রত্যেকেই অনেক সময়েই নিজের নিজের কক্ষপথ ছেড়ে অন্তের কক্ষপথে ভিড়ে যেত। এইভাবে ধীরে ধীরে এদের পথ প্রায়-বৃত্তাকার হয়ে আদে এবং স্থরের নিরক্ষরেখার সঙ্গেও সমতলীয় হয়ে ওঠে। অবশেষে সূর্যের চারধারে বিশাল একটা গ্যাদীয় চাকতি গড়ে ওঠে। ঘূর্ণায়মান দেই গ্যাদীয় চাকতি তখন স্য থেকে কিছু তাপৰ গ্রহণ করছে, আবার প্রয়োজনমতো বর্জনও করছে। এই ধরণের সাম্যাবস্থার মধ্যে চাকতিটার উপর ইতিমধ্যে শান্দ্র বলের (viscous force) প্রভাবে তার ভিন্ন ভিন্ন অংশের কৌণিক বেগও (angular velocity) সমান হয়ে আদতে লাগল। অতঃপর অন্তিম অবস্থা ঘনিয়ে এল। গ্যাসীয় অংশের যে যে স্থানের গতি যেমন কমে এল তখন তখন তারা দলা পাকিয়ে এক-একটা

পিণ্ডের মতন হয়ে গ্রহরূপে সূর্যের ক্রমশই নিকটবর্তী হতে লাগল, আর যে যে জায়গায় গতি যেমন যেমন বাড়তে লাগল তারা গ্রহ হিসেবে ততই সূর্য থেকে দ্রবর্তী হতে লাগল। এইভাবে ব্ধ থেকে প্রুটো পর্যন্ত দৌরমণ্ডল বিস্তৃত হয়ে রইল।

তাহলে ব্যাপারটা দাঁড়াচ্ছে লাপ্লাদের তত্ত্বের মাধ্যমে সৌরমগুলের উংপত্তি হক কিংবা ধূমকেত্র স্থি হক এর কোনটারই সঠিক কারণ প্রতিষ্ঠিত করা যায় না, কিন্তু পক্ষাস্তরে ভাইৎসন্থাকেরের মতবাদ অমুসারে সৌরমগুলের উৎপত্তির ব্যাপারটা বোঝা যায়। তথাপি এই প্রসঙ্গে বিজ্ঞানীরা একটা প্রশ্ন তুলতে চেয়েছেন যে ভাইৎসন্থাকেরের তত্ত্ব সৌরমগুলের গ্রহদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হলেও এই ধূমকেত্রর উৎপত্তি সম্বন্ধে যথাযথ ব্যাখ্যা কি তুলে ধরে? অর্থাৎ গ্রহেরা স্থর্যের নিরক্ষরেখার সঙ্গে প্রায়-সমতলীয় অবস্থায় আছে এবং গ্রহ-উপগ্রহ সংখ্যায় অত্যন্ত্র। কিন্তু Oort cloud অঞ্চলে লক্ষ্ণক্ষ কোটি-কোটি ধূমকেত্ আছে বলে ধরে নেওয়া হয়েছে। তাহলে কি এরা স্থ্রের নিরক্ষরেখার সঙ্গে সমতলীয় অবস্থায় থাকতে পারে? এবং শুধু ভাই নয়, গ্রহ-উপগ্রহদের মতন একটা চ্যাপটা গ্যাসীয় চাকতি থেকেও কি এত বিপুল সংখ্যায় ধূমকেত্র স্থিষ্ট হতে পারে?

এই সব জটিল প্রশ্নের মুখোম্থি হয়ে বিজ্ঞানীরা অক্স দৃষ্টিকোণ থেকে ধূমকেত্র সৃষ্টি, তার উৎসন্থল ইত্যাদি নিয়ে ভাবনাচিন্তা। করতেও বাধ্য হচ্ছেন। এই প্রসঙ্গে আমাদের নিজস্ব নক্ষত্রজগতের galaxy-র কথা আমরা একটু ভাবতে পারি। বলার অপেক্ষা রাখে না আপনারা নিশ্চয়ই জানেন মহাশৃত্যে অসংখ্য নক্ষত্রজগৎ আছে এবং প্রত্যেকটি নক্ষত্রজগতে কোটি কোটি নক্ষত্র রয়েছে। মোটামুটি একটা হিসেব অমুসারে আমাদের নক্ষত্রজগতে প্রায় দশ হাজার কোটি নক্ষত্রের সন্ধান করা সম্ভব হয়েছে। আকৃতিতে আমাদের নক্ষত্রজগৎ অনেকটাই পাকানো কুণ্ডলীর মতো, আর তার মাঝখানটা একটু ফোলা, যেন একটা মালপোয়ার মতন। আমাদের এই নক্ষত্রজাৎ তার অন্তর্গত যাবতীয় নক্ষত্র নিয়ে নিয়তই আবর্তিত হচ্ছে এংং যেহেতু সূর্য এর কেন্দ্র থেকে ৩০ হাজার আলোকবর্ষ দূরে রয়েছে, অতএব সূর্যও তার সঙ্গীসাখী নিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে ২০০ কিলোমিটার বেগে আবর্তিত হচ্ছে এবং নক্ষত্রজগতের চারপাশে একবার পরিক্রেমণের জন্ম সময় নিচ্ছে প্রায় ২৫ কোটি বছর।

আমাদের নক্ষত্রজগৎ সম্বন্ধে এই পর্যন্ত অতি সংক্ষেপে কিছু কথা আমরা উল্লেখ করলাম। এখন প্রাসম্বত অক্ত আর একটা বিষয় বিবেচনা করা যাক। একটা সময় ছিল যখন আমরা মনে করতাম আন্তর্নাক্ষত্র পরিমণ্ডল (interstellar region) অর্থাৎ নক্ষত্রদের মধ্যবর্তী জায়গাটা নিতান্তই ফাঁকা, বস্তুহীন অবস্থায়: পড়ে রয়েছে। কিন্তু যে ধারাবাহিক পর্য বেক্ষণ চালানো হয়েছে, বিশেষ করে অণুতরঙ্গ জ্যোতির্বিজ্ঞানের (microwave astronomy) মাধ্যমে যেসব গবেষণা-অনুসন্ধান চালানো হয়েছে তার সাহায্যে একটা বিষয় আজ আমাদের কাছে পবিদার হুয়ে এদেছে যে মহাশৃত্তে, নক্ষত্রদের মাঝে পদার্থের মৌল কণিকা কোথাও বা ষাধীনভাবে, কোথাও বা রাসায়নিক যৌগরূপে ছড়িয়ে রয়েছে। স্থাৰ আন্তৰ্নাক্ষত্ৰ পরিমণ্ডলে রাসায়নিক যৌগের যে অস্তিত্ব আছে এ ব্যাপারে সোভিয়েত জ্যোতির্বিজ্ঞানী স্কেলভক্ষি বিশেষভাবে প্রথম আমাদের দৃষ্টি আকর্যণ করেছিলেন। যাইহোক, মহাশৃত্যের এখানে-ওখানে এইভাবে পদার্থের কণিকা মহাজাগতিক মেঘের (বা যাকে অহা অর্থে নীহারিকা বা nebula-ও বলা চলতে পারে) রূপ নিয়ে ছড়িয়ে রয়েছে এবং স্থানে স্থানে প্রচণ্ড ঘূর্নিবাত্যার মতন পরিস্থিতি গড়ে তুলেছে। উপাদান হিসেবে এদের মধ্যে হাইড্রোঞ্চেন তো আছেই, এমন কি কিছু ভারী মৌলিক পদার্থও রয়েছে। বহু ক্ষেত্রেই এই সব মহাজাগতিক মেঘের ভর এবং আকর্ষণ সাংঘাতিক রকমের প্রবল বলে ধারণা করা হয়েছে।

এখন, আবার সূর্যের প্রসঙ্গ ভোলা যাক। আমরা আগেই উল্লেখ করেছি সূর্য আমাদের নক্ষত্তজগতের কেন্দ্রের চারপাশে

আবর্তিত হচ্ছে। এই ভাবে সূর্য তার পথ ধরে আবর্তন করার সময় এমনও হতে পারে যে তার পক্ষে কোনও না কোন মহাজাগতিক মেঘের সংস্পর্শে আসা সম্ভব এবং কিছু বিজ্ঞানীদের ধারণা এই অবস্থায় সুর্য অতীতে এই সব মহাজাগতিক মেঘের কিছু অংশ ছিনিয়ে নিয়েছিল। কালক্ৰমে মহাজাতিক মেঘ থেকে বিছিন্ন অংশগুলো সূৰ্য থেকে ৫০,০০০/১৫০,০০০ জ্যোতিষীয় একক দূরবর্তী স্থানে প্রচণ্ড ঠাণ্ডায় জ্মাট বেঁধে অন্তুত আকারে পিণ্ডের মতন ধূমকেতু হয়ে গড়ে উঠেছে। কিন্তু একটু ভেবে দেখলে বোঝা যায় ধুমকেতুর স্থাষ্টি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের এই যুক্তি বড় ছর্বল। কারণ এখানে ছটো সমস্তা আছে। এগুলোর সমাধান দরকার। এক হল বিজ্ঞানীরা যে দাবীটা করেছেন কোন এক সময় একটা মহাজাগতিক মেঘ থেকে সূর্য কিছুটা অংশ ছিনিয়ে নেওয়ার ফলে ধুমকেতুর সৃষ্টি হয়েছিল সেক্ষেত্রে একটা কথা জানা আবশ্যক যে তুলনামূলকভাবে সূর্য এবং সেই মহাজাগতিক মেঘে এই হয়ের মধ্যে কার ভর এবং আকর্ষনীশক্তি বেশী ছিল, এবং সেই সঙ্গে এটাও চিস্তার বিষয় ৫০,০০০ কিংবা ১৫০,০০০ জ্যোতিষীয় একক দূরে সূর্যের কী পরিমাণ দাপট অমুভূত হতে পারে, প্রবল না তুর্বল ? বলা বাহুল্য প্রবল নিশ্চয়ই নয়। এই তর্কের পরিপ্রেক্ষিতে সূর্যের দ্বারা মহাজাগতিক মেঘ থেকে ধূমকেতুর সৃষ্টি হয়েছে বিজ্ঞানীদের এই ধারণাটাই কেমন যেন গোলমেলে মনে হয়।

বরঞ্চ সুর্যের ফেভাবে সৃষ্টি হয়েছে, গ্রহ উপগ্রহগুলোর যেভাবে
উদ্ভব হয়েছে, সেই সূত্র ধরে ধুমকেতুদের কীভাবে সৃষ্টি হয়েছে
সেই ব্যাপারটা ভবু বোঝা যায়। যদি আধুনিক এ-ভত্তা আমরা
মেনে নিই মহাশ্রে ইতঃক্তত বিক্ষিপ্ত হয়ে থাকা গ্যাসীয় অণু এবং
সুক্ষম ধূলিকনা একটা দলা বেধে জমাট হয়ে সূর্য কৈ গড়ে তুলেছিল
ভখনও উপরোক্ত মালমশলা সব কিছু নিঃশ্বেষিত হয়ে যায়
নি, বেশ কিছু অবশিষ্টাংশ ছিল। এখনও যে একেবারে কিছু
নেই তা নয়, অবশ্যই কিছু আছে। সূর্যের চারপাশ ভিরে এই

সব মালমশলা তথন অভিকর্ষীয় বলের প্রভাবে আবর্তিত হচ্ছিল এবং এদের তথন প্রবণতাই ছিল ক্রেমশই শীতল থেকে আরও <u>শীতলতর হওয়া এবং জমাট বেঁধে গ্রহ-উপগ্রহে পরিণত হওয়া।</u> অপেক্ষাকৃত কাছের এলাকটায় গ্যাসীয় অণু এবং ধূলিকণা পরিমাণে বেশীই ছিল। স্কু তরাং সেখানে ঝড় আকারে গ্রহ-উপগ্রহগুলো তৈরী হয়েছিল। কিন্তু সূর্য থেকে সেই কোথায় ৫০,০০০ থেকে ১৫০, ০০০ ছোতিধীয় একক দূরে Oort Cloud অঞ্চল ধুমকেতু-স্ষ্টির মালমশলা অত্যন্ত বিরঙ্গ অবস্থাতেই ছিল। ফলে সেখানে ছোট ছোট আকারে ধৃমকেতুগুলো গড়ে উঠেছে বলে মনে করা চলতে পারে। তথাপি এখানে একটা ব্যাপারে আমাদের একটু খটকা থেকে যায়। প্রশ্ন উঠবে ধুমকে হুরা তো সংখ্যায় অগুণতি। এবং ভারা আকারে যত ছোটই হক লক্ষ-লক্ষ কোটিতে-কোটিতে এত বিপুল সংখ্যায় ধূমকেতৃস্তির উপাদান কি Oort Cloud অঞ্লে মজুদ ছিল ? তব্ যদি তাই সত্যি হয় তাহলে গ্রহ সৃষ্টি এবং ধুমকেতুর উৎপত্তির মধ্যে পার্থক্যটা ধরা যায়। সূর্যের অপেকাকৃত নিকটবর্তী অঞ্চলে গ্রহগুলো বিশেষ একটা পরিবেশ এবং পরিস্থিতির সুযোগ পেয়েছে। তাদের উপর সূর্যের তাপ, আলো এবং বিকিরণ-শক্তির নানান কার্যকারী প্রভাব কাজ করছে, তাদের বায়ুমণ্ডল গড়ে উঠেছে। বিশেষ বিশেষ উপাদান নিয়ে তারা একটা বিশেষ ধরণেও গড়ে উঠেছিল। কিন্তু ধূনকে ভুর ক্লেত্রে তা হয় নি। কারণ, প্রধানত, সূর্য থেকে এদের দুরতের ব্যবধান অত্যক্ত বেড়ে গিয়েছে। Oort Cloud অঞ্চল সূর্যের আলো পৌছতে পারে না, জায়গাটা এত চিরমন্ধকারে নিমজ্জিত। স্থের তাপও দেখানে তার সমস্ত ক্ষমতা হারিয়ে ফেলেছে। ভাপমাত্রা সেখানে পরম শৃশ্যতারও নিচে গিয়ে পৌছেছে, অর্থাৎ শৃশু ফারেনহাইটের নিচে ৪৯৫ ডিগ্রী। সুর্যের বিকিরণশক্তির প্রচণ্ড রবরবাও দেখানে অমুভূত হয় না। এখন কথা হল উপরোক্ত বক্তব্যগুলে। গ্রন্থিত করে আমরা ভাবতে পারি যে Oort Cloud-এর মতন এই রকম বিচিত্র পরিবেশে এবং সেধানকার অভূত স্ব

কার্যকারণগুলোর জন্ম সেই জারগায় ধুমকেতৃগুলো সৃষ্ট হয়ে আছে।
আমাদের এই অমুমানকে ধুমকেতৃগুলো সৃষ্টির একমাত্র কারণ হিসেবে
আমরা মেনে নিতে পারতাম, কেন না এর মধ্যেও কিছু কিছু যুক্তি
আছে, তথ্যও কিছু আছে। কিন্তু বিজ্ঞানীদের অনেকেই এ-বিষয়ে
আরও কিছু গবেষণা এবং বিশ্লেষণ চালিয়ে আখন্ত হতে চাইছেন।
কোন একটা দাবীকেই এখন তাঁরা শেষ কথা বলতে চাইছেন না।

ধুমকেতুর উৎপত্তি নিয়ে রুশ জ্যোতির্বিজ্ঞানী ভেংসেখ্স্ভিয়াতস্কি (Veskhsvyatski) কিংবা ডাচ জ্যোভিবিজ্ঞানী, ভোয়েরকম (Woerkem) যেসব কথা বলেছিলেন তার মধ্যে যথেষ্ট অভিনবত্ব আছে, কিন্তু এঁদের বক্তব্য আমাদের মেনে নিতে যথেষ্ট আপত্তির কারণ আছে। ভে,সেখ্স্ভিয়াত,স্কির বক্তব্য ছিল মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস এই সব গ্রহে কয়েকশো কোটি বছর আগে ক্রমাগতই আগ্নেয়গিংর অগ্ন্যুৎপাত লেগে থাকত। তখন ঝলকে ঝলকে লাভা উৰ্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হত এবং অগ্নুৎপাতজনিত সেই সব পদাৰ্থ একেবারে দূর-দূরান্তের Oort Could অঞ্চল গিয়ে জমা হত। তারপর অপরিদীম ঠাণ্ডা এবং অভূত পরিস্থিতির মধ্যে দেই স্ব পদার্থ জ'মে গিয়ে ধ্মকেতুতে পরিণত হয়েছে। এ কথা ঠিক যে বৃহস্পতি কিংবা শনি ইত্যাদিতে কিছু কিছু আগ্নেয়গিরি থাকার সম্ভাবনাকে বিজ্ঞানীরা উড়িয়ে দিতে চাইছেন না। বিশেষ করে বৃহস্পতির উপত্রহ আইওতে (10) জ্বনন্ত আগ্নেয়গিরির প্রমাণ পাওয়া গিয়েছে। কিন্তু বৃহস্পতি, শনি এরা সকলেই হল বিশালকায় গ্রহ, এদের ভরও সেই অমুপাতে অত্যস্ত বেশী, এমন কি পৃথিবীর চেয়ে বৃহস্পতির চৌম্বকক্ষেত্রও অনেক বেশী শক্তিশালী। এক্ষেত্রে তাহলে আমাদের ভেবে দেখতে হবে বৃহস্পতি ইত্যাদি গ্রহে সেই সব আগ্নেয়গিরি সংখ্যায় কত ছিল। অসংখ্য কি ? তা নিশ্চয়ই নয়। তাহলে Oort Cloud অঞ্লে ধ্মকেতৃস্তির এত বিপুল মালমশলা কি ধাকতে পারে? তারপর, দ্বিতীয়ত, বৃহস্পতি ইত্যাদি ধেকে আগ্নেয়গিরির লাভাজাতীয় পদার্থ উৎক্ষিপ্ত হওয়ার জোরই বা কতটা

ছিল। বৃহস্পতি-শনির প্রবল অভিকর্ষের জোর উপেক্ষা করে সেই সব পদার্থ কি অকল্পনীয় দূরে Oort Could অঞ্চলে ছিটকে গিয়ে জমা হতে পারে ? খুব বড় প্রশ্ন এটা। কিন্তু ভ্সেথ্স্ভিয়াত্সি এ-বিষয়ে সম্পূর্ণ নিরুত্তর। অথচ আমাদের উদাহরণটা নিলে বোঝা যায় পৃথিবীর যথন সৃষ্টি হল তথন তার পর আরও বহুকাল পর্যন্ত পৃথিবীর অভ্যন্তরে বিরাট একটা পরিবর্তন চলছিল। তখন এই পরিবর্তনের পিছনে ইউরেনিয়াম জাতীয় তেজজ্ঞিয় মৌলের মুখ্য ভূমিকা ছিল বলে মনে করা হয়েছে। পৃথিবীর অভ্যন্তরে স্পঞ্জের মতন সছিত্র পাথরে নানান গ্যাস তথন আটকে পড়ে ছিল। কিন্তু অভ্যস্তরীণ তাপ যখনই এবং যে-হারে বেড়েছিল তখনই কোথাও না কোথাও সেই পরিমাণে পাথর গলে গিয়েছিল এবং গ্যাসগুলোও মুক্তি পেয়েছিল। এইভাবেই তীব্ৰ অগ্ন-্যংপাতের ফ**লে** লাভা উদ্ধে উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল। কিন্তু আমরা জানি পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের জোর এত প্রবল যে গ্যাস অথবা অস্থান্য বস্তুকণা দূর শূন্যে বিস্তৃত জায়গা জুড়ে ছড়িয়ে পদতে পারে নি। পৃথিবীর চারপাশে আমাদের আকাশেই ভ্রমা হয়েছিল এবং পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলকে বিশেষভাবে গড়ে তুলতে সাহায্য করেছে। কিন্তু বৃহস্পতি-শনি ইত্যাদি গ্রহের আন্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতজনিত মালমশলা সেই সব গ্রহের চারদিকের বায়ুমণ্ডলেও তো জমা হতে পারত, কিন্তু তা না হয়ে সেই কোথায় Oort Cloud অঞ্লেই বা কিভাবে ছিটকে গিয়ে পড়ল ? অতএব ভ্সেখ্সভিয়াত্ত্তিকে সমর্থন করতে গেলে এ-সব প্রশেব উত্তর আমাদের পেতে হবে। কিন্তু ভাসেখ্স্ভিয়াতান্ত্রির তরফ **থেকে** এসব প্রশ্নের কোন উত্তরই আমরা পাচ্ছি না।

যুক্তিপ্রান্থ উত্তরের অভাবে ডাচ জ্যোভিবিজ্ঞানী ভোয়েরকমকেও
সমর্থন করায় যথেষ্ঠ বাধা আছে। ভোয়েরকম অবভা
ভ্রেম্থ্য স্ভিয়া এদ্ধির স্থারে কথা বলেন নি, তিনি অক্যভাবে asteroidদের কণা ভেবে ধুমকেতু স্তির ব্যাখ্যা তুলে ধরতে চেমেছিলেন।
ভিনি নিশ্চিত্তই ধরে নিয়েছিলেন মঙ্গল এবং বৃহস্পতির মাঝে একদা

অন্ত আর একটা গ্রহ কোন এক বিরাট বিপর্যয়ের মুথে পড়ে ধ্বংস হয়ে যায় এবং সেই ধ্বংসাবশেষের ভারী অংশগুলো হল asteroid। তারাই ঝাঁকে ঝাঁকে মঙ্গল আর বৃহস্পতির মাঝে ঘোরাফেরা করছে, আর হালকা অংশগুলো অনেক দূরে সেই Oort Colud-এর কাছে গিয়ে ছড়িয়ে পড়েছে। এবং তারাই হল ধুমকেতু। কিন্তু বাস্তবে সত্যিই কি এটা সন্তবপর । এগাসটেরয়েড এবং ধ্যকেতুর পার্থক্য বিশ্লেষণ করতে গিয়ে তিনি বঙ্গেছিলেন সূর্যের খুব কাছে থাকার ফলে সূর্যের প্রচণ্ড বিকিরণশক্তির প্রভাবে এ্যাসটেরডেদের চারপাশে কোন গ্যাসীয় আবরণ গড়ে উঠতে পারে নি, কিন্তু Oort Cloud অঞ্চলে সূর্যের বিশেষ দাপট নেই বলে ধুমকেতুদের চারধারে একটা অন্তুত গ্যাসীয় আবরণ গড়ে উঠেছে। এ-কথাটা মানা চলতে পারে, কিন্তু ভোয়েরকমের উপরোক্ত প্রথম ধারণাটা সম্বন্ধে আমরা কী বলব । তাছাড়া গ্রহ ভেঙ্গে এ্যাসটেরয়েডদের স্থি হয়েছে এ-তত্ত্বটাও আছে বিতর্কসাপেক্ষ। এ্যাসটেরয়েডদের স্থি হয়েছে এ-তত্ত্বটাও

ধৃমকেত্র আদি-উৎপত্তি নিয়ে এতক্ষণ সংক্ষেপে আমরা যা আলোচনা করলাম এর পরিপ্রেক্ষিতে এই উপসংহারে আমরা আসতে পারি যে কোন একটা নির্দিষ্ট তত্ত্ব এখনও পর্যন্ত আমাদের কাছে আসছে না। ভবিষ্যৎ আমাদের জন্ত ভোলা রয়েছে। দেখা যাক তখন ধৃমকেত্র উৎপত্তিগত সব জল্পনা-কল্পনার শেষ হয় কি না। এখন আমরা অন্য আর একটা কথায় আসছি। সেটা হল যদি আমরা ভেবে নিই Oort Cloud অঞ্চলে ধৃমকেত্গুলো জমা হয়ে আচে তাহলে আমাদের জিল্জাসা হবে সেখান থেকে ধৃমকেত্গুলো গ্রহ অববা সূর্যের কাছে আদে কীভাবে । কে ওদের অরটের মেঘরাজ্য থেকে টংখাত করে । একটু আলোচনা করা যাক।

এ-বিষায় এখনও পর্যাপ বিজ্ঞানীদের তিন ধরণের ধারণার কথা
আমরা শুনছি।

প্রথম কথা, সৌরমগুলের একেবারে প্রত্যন্ত প্রদেশে যেথানে

আমরা Oort Cloud-এর কথা ভেবে নিয়েছি সেই বলয়ের ওপারে আরও কত নক্ষত্র আছে এবং বলা বাহুল্য তারা আমাদেরই নক্ষত্রজ্ঞগৎ বা galaxy-র অন্তর্গত। মহাকাশে নক্ষত্র মাত্রেই যে গতিশীলঃ তাদেরও যে আবর্তন আছে, এ-বিষয়ে নতুন করেও কোন কিছু বলার নেই। এখন, কিছু বিজ্ঞানীর মতে, Oort Cloud-এর ভপারের জায়গা দিয়ে ভাষ্যমাণ কোন-না-কোন নক্ষত্ৰ Oort Cloud-এর কাছে মাঝে মাঝে চলে আদে। তখনই তারা Oort Cloud-এর ধুমকৈতুদের উপর নিজেদের অভিকর্ষের জোর ফলাতে শুরু করে। তখন, এই অবস্থায়, সেই সব নক্ষত্রের অভিকর্ষের ধাকায় কিছু কিছু নক্ষত্র তাদের এই আস্তানা থেকে অনায়াদেই বাস্তচ্যুত হয়। ধুমকেতুগুলো Oort Cloud থেকে মৃক্তি পেয়ে যে-কোনও দিক থেকে এবং যে-কোনও মাপের কক্ষপথ সৃষ্টি করে সৌরমগুলের খাসমহলে ঢুকে পড়ে। এদিকে ধুমকেতৃগুলো যতই সূর্য মুখো হয়ে এগিয়ে চলেছে সূর্যও তত ওদের প্রবলভাবে আকর্ষণ করতে শুরু করে। এইভাবেই ধূমকেভু স্বাকে বেড় নিয়ে ঘুরে যায়। এই যে মতবাদ এটা সকলের সমর্থন পাবে কি পাবে না দেটা অন্য কথা, কিন্তু <mark>এর মধ্যে যে যথেষ্ট যুক্তি আছে এটা আমাদের মানতেই হবে।</mark>

বিজ্ঞানীদের উপরোক্ত ধারণা ছাড়া তাঁরা এই প্রসঙ্গে আরপ্ত
ছ-ধরণের যে-ধারণা সৃষ্টি করতে চাইছেন। তার মধ্যে আমরা লক্ষ্য
করি, যতটা না যুক্তি আছে তার চেয়েও বেশী সেখানে অনুমান এবং
সম্ভাব্যতাকে প্রাধান্ত দেওয়া হয়েছে। ধৃমকেতুরা তাদের উৎসন্থান
থেকে মুক্তি পেয়ে কীভাবে সৌরমগুলে প্রবেশ করে সেই বিষয়ে বক্তব্য
রাখতে গিয়ে কিছু বিজ্ঞানী সূর্যকে একটা যুগা-তারা বা Binary
Star মনে করে নিয়ে এই বিষয়ে তাঁদের ব্যাখ্যা তুলে ধরেছেন।
এই দলে যাঁরা আছেন তাঁরা মনে করে নিতে চাইছেন আমাদের
নক্ষত্রজগতের বহু নক্ষত্রেরই যেমন একটি করে সঙ্গী নক্ষত্র আছে এবং
তারা যেমন পরস্পর বিশেষ একটা কেন্দ্রীভূত মাধ্যাকর্ষণের টানে
আবদ্ধ হয়ে পরিক্রমা করছে, ঠিক তেমনি নক্ষত্র হিসেবে আমাদের

সূর্য ও নাকি নি:সঙ্গ নয়, তাকেও যুগা তারা বলা চলে। সূর্যের সঞ্চী-নক্ষত্র আছে বিজ্ঞানীরা 'বলা চলে' এই কথাটা বলছেন, কিন্তু এর অস্তিত্ব সম্বন্ধে আছও পর্যস্ত বিজ্ঞানীরা প্রত্যক্ষত কোন প্রমাণ দিতে পারেন নি। কেন না আজ পর্যক্ত পৃথিবীতে ষত শক্তিশালী দূরবীন আছে তার সাহায্যে শত চেষ্টা করেও সূর্যের প্রস্তাবিত এই সঙ্গী-নক্ষত্রকে চাক্ষুষ দেখা সম্ভবপর হয় নি। তথাপি বিজ্ঞানীর। নিরলস চেষ্টা করে চলেছেন। বিশেষ করে ক্যালিফোণিয়ার বিজ্ঞানী মূলার (Muller) এবং আারিজোনা বিশ্ববিভালথের বিজ্ঞানী টম গেরেল্স্ (Tom Gehrels) উত্তর গোলার্দ্ধের আকাশ দূরবীনের মাধ্যমে চবে ফেলার কাজে নেমে পড়েছেন, যদি কোনওক্রমে সূর্যের তথাকথিত এই সঙ্গী-নক্ষত্রের সন্ধান করা যায়, আর দক্ষিণ গোলার্দ্ধের আকাশ পর্যবেক্ষণের ভার নিয়েছেন লরেন্স বার্কলে ল্যাবরেটরীর পদার্থবিদ ছডিন কারে (Jordin Kare)। স্থর্থের এই সঙ্গী নক্ষত্ৰকে এখনও পৰ্যস্ত দেখা যাক বা না যাক বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যে কিন্তু এই নক্ষত্র সম্বন্ধে আরও কিছু কথা ভেবে রেখেছেন। এ°রা বলতে চাইছেন সূর্যের এই সঙ্গী নক্ষত্র আকারে এতটুকুও বড় নয়, বরঞ্চ একে একটা খেতবামন (White Dwarf) নক্ষত্রই বলা ভাল এবং খুবই অমুজ্জল। এর ভর এবং ঔজ্জল্যের কথায় বিজ্ঞানীরা ভাবছেন সূর্যের তুলনায় এর ভর এক-তৃতীয়াংশের বেশী নয় এবং ঔচ্জ্ব**ল্য সূর্যের সহস্র ভাগের এক ভাগ।** এর কক্ষপথও নাকি দীর্ঘায়িত বিশালাকৃতির। প্রতি ত্-কোটি বাট লক্ষ বছর অন্তর সূর্যের কাছে এসে হাজির হয়। নক্ষত্রটার অন্তৃত একটা নামও দেওয়া श्राह । त्नरमिन (Nemesis), व्यर्श कि ना मन्न-नक्ष्य ।

এখানে একটা কথা আমাদের মনে হবে স্থের সঙ্গী-নক্ষত্রকে আজও পর্যস্ত যখন চোখে দেখা সম্ভব হয় নি, তার সম্বন্ধে যখন কোন প্রমাণ প্রতিষ্ঠিত করা যাচ্ছে না, তখন সেই নিয়ে বিজ্ঞানীরা এত জল্পনা-কল্পনাই বা করতে শুরু করবেন কেন । অনুমানেরও তো একটা কারণ থাকে। কিন্তু কারণটা কী ।

এর উত্তরে বিজ্ঞানীরা বলছেন সূর্যের সঙ্গী-নক্ষত্রের বিষয়টা বিতর্ক म्मक राम् शृथिवीरा देकविक व्यवनृश्चित्र कात्रन विरक्षयन करत स्टार्य त এই রকম একটা সঙ্গী-নক্ষত্রের অন্তিত্বের প্রসঙ্গ উত্থাপন করা চলে। আমরা জানি প্রাগৈতিহাসিক বিশালাকায় জীবেরা একদা ধারা সদর্পে পৃথিবীর বৃকে বিচরণ করে বেড়াত তাদের প্রত্যেক গোষ্ঠী বা শ্রেণী সহস। একদিনে পৃথিবী থেকে নিশ্চিহ্ন হয়ে যায় নি। মহাকালের এক-একটা পর্যায় ধরে পৃথিবীতে জৈবিক অবলুগ্তি ঘটেছে। ক্যালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিভালয়ের ভূতত্ত্ববিদ ওয়ালটার এ্যালভারেজ (Walter Alvarez) একটা হিসেব-নিকেশ করে বলেছেন পৃথিবীতে এই রকম একটা জৈবিক অবলুপ্তির ঘটনা আদ থেকে আমুমানিক তিন কোটি বছর আগে ঘটে গিয়েছে। এর পিছনে সূর্যের ওই সঙ্গী-নক্ষত্রের নাকি হাত ছিল। আগেই আমরা উল্লেখ করেছি যুগ্মতারা হিসেবে সূর্যের কাছাকাছি অঞ্চলে আসতে সময় নেয় ২ কোটি ৬০ লক্ষের মতন বছর। তখন সূর্য থেকে তার আমুমানিক দূরত থাকে ৩০০০ জ্যোতিবীয় একক দূরত। আগে প্রদত্ত রেখাচিত্রটা দেখলেই ব্রুতে পারা যায় অরটের মেঘরাজ্যের ওপারে কোন এক জায়গা থেকে যাত্রা করে সূর্যের সেই সঙ্গী-নক্ষত্রকে Oort Cloud ভেদ করে সূর্যের কাছে চলে আসতে হচ্ছে। Oort Cloud-এর মধ্য দিয়ে পথ করে চলার সময় নক্ষত্টার মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে ধৃমকেতৃদের আস্তানায় তখন চরম বিশৃল্পলা দেখা দেয়। মাধ্যাকর্ষণের টানে কিছু ধুমকেতৃ তখন তাদের জায়গা থেকে বিচ্যুত হয়ে সূযে র দিকে ধারমান হয়। ফলে পৃথিবীর আকাশ ধুমকেভুতে ছেয়ে যায়, তখনই দীর্ঘ দিন ধরে পৃথিবীতে প্রাকৃতিক বিপর্য য় চলতে ধাকে এবং এর ফলে জীবের অৰলুপ্তি অবশ্যস্তাবী হয়ে পড়ে।

কিন্তু এখানেও আমাদের প্রশ্ন আছে। যাঁরাই স্থর্যের সঙ্গী-নক্ষত্রের কথা বলছেন তাঁদের নিজেদেরই বক্তব্য হল এই নক্ষত্রের ভর অত্যন্ত কম, আকারেও এই নক্ষত্র অত্যন্ত ক্ষুজাকার। এই ধরণের নক্ষত্রের কি ভাহলে প্রবল আকর্ষণশক্তি থাকতে পারে, সে কি ভাহলে শয়ে শয়ে ধুমকেতৃকে ভাদের আস্তানা থেকে উৎখাত করতে পারে ? আর দিতীয় কথাটা হল যুগ্যতারাদের কক্ষপথ কি অস্বাভাবিক ধরণের দীর্ঘায়িত হয় ? লুক্কক (Sirius A) এবং তার সঙ্গী-নক্ষত্র (Sirius B), অক্রক্তী-বিশিষ্ঠ (AlcorMizar) ইত্যাদি যুগ্যতারারা কি পরস্পরের কাছ থেকে একরকম বিচ্ছির হয়ে বিরাট দ্রকে রয়েছে ? এবং সব প্রশারের যথায়থ উত্তর না পেলে সুর্যের সঙ্গী-নক্ষত্রের অক্তিছ এবং তার দারা অরটের অঞ্চল থেকে ধুমকেতৃদের উচ্ছেদের প্রসঙ্গটা আমরা মেনে নিতে পারি না।

ঠিক এইভাবে, কিছু বিজ্ঞানী যাই বলুন, কোন গ্রাহের দ্বারাও Oort Cloud থেকে ধৃমকেতৃর উৎথাতের ব্যাপারটা ভাবা যায় না। লুই সিয়ানা বিশ্ববিভালয়েরজ্যোতিঃর্পদার্থবিদ ড্যানিয়েল হোয়াইটমায়ার (Daniel Whitmire) দাবী করেছেন যে প্লটোর পরেও একটা গ্রহ আছে, তারনামও দেওয়া হয়েছে, Planet X। হোয়াইটমায়ারকে মদত দিচ্ছেন আরও কিছু বিজ্ঞানী। এঁদের মধ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের तो मानमन्मित्वत्र क्यां िर्विकानी त्रवाहे शांत्रिः होन (Robert Harrington) রয়েছেন। এ দের বক্তবা হল Planet X নামে এই গ্রহ নিতান্ত ছোটখাট মামূলি ধরণের কোন গ্রহ নয় ৷ বরঞ্চ বলা উচিত গ্রহটা আকারে বড়, তার বিপুদ ভর, পৃথিবী অপেক্ষা অস্তত তিন থেকে পাঁচ গুণ বেশী। গ্রহটার একটা বৈশিষ্ট হল এর অধিকাংশ মালমশলা গ্যাসীয় উপাদানে তৈরী, আর এর কক্ষপথটাও তেমনি অন্তৃত। অস্থ্য গ্রহদের কক্ষপথ যে-ধরণের বৃত্তাভাস বলে জানা গিয়েছে, Planet-X এর কক্ষপথকে সেধানে বিশাল আকারে প্রলম্বিত অবস্থায় আছে বলে দাবি করা ইচ্ছে। অক্ত গ্রহদের সঙ্গে এর আরও একটা বিশেষ রকমের পার্থক্য इल অञ श्राट्या प्रधिन्न मित्रकरतथात माल मिरिपृष्टि (४-४त्रान्त সমতল তৈরী করে রেখের্ছে, বিজ্ঞানীরা বলেছেন Planet X সেধানে সূর্য ভলের সঙ্গে অন্তত কম করে ৩০° কোণ তৈরী করে হেলে আছে।

এই ধরণের বিরাট দীর্ঘায়িত কক্ষপথ ধরে ঘুরতে হয় বলে এর একটা প্রান্ত সময় সময় অরটের বলয় ছুঁয়ে যায়। এই কাগুটা মোটামুটি আড়াই কোটি বছর অন্তর ঘটতে থাকে। আর পৃথিবীতে জীবের অবলুপ্তির ব্যাপারটা ? আমরা আগেই উল্লেখ করেছি আজ থেকে প্রায় আড়াই কোটি বছর আগে পৃথিবীতে এক প্রস্তু জৈবিক অবলুপ্তি ঘটে গিয়েছে বলে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস। Planet X মতবাদের যাঁরা সমর্থক তাঁদের বক্তব্য এই দশম গ্রাহটা যথনই অরটের মেঘরাজ্যের মধ্য দিয়ে পথ করে নিয়ে চলে যায় তথনই সে কিছু ধ্মকেতু ছিনিয়ে নেয় এবং তার ফলে পৃথিবীতে প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের কারণে জৈবিক অবলুপ্তি ঘনিয়ে আসে।

এখন. विश्लंषको मत्नाভाव निरंश विष्ठांत्र क्रतल विकानीरमञ् এ-দাবী e নড্বড়ে বলে মনে হবে। যেমন, প্রথম কথা, দশম গ্রহ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা অনেক দিন ধরেই দাবী, বাদ-প্রতিবাদ করে আসছেন। গত শতকে একজন ফরাসী জ্যোতির্বিদ দাবী করেছিলেন সূর্য আর বৃধের মাঝে তিনি ছোটখাট একটা গ্রহ দ্রবীনের মধ্য দিয়ে দেখে ফেলেছেন : এমন কি তিনি ওটার নামকরণও করলেন, ভালকান (Vulcan)। কিন্তু এ-দাবী তাঁর ধোপে টে কৈ নি, কেন না তাঁর প্রস্থাবিত এই গ্রহ অন্ম কারও চোখে পড়ে নি। আবার, বর্তমান শতকে আমেরিকার পালোমার মানমন্দিরের একজন জ্যোতিবিজ্ঞানী চাল্স্ কোওয়াল দূরবীনের মাধামে গৃহীত আলোক-চিত্র পেশ করে দাবী তুলেছিলেন শনি এবং ইউরেনাদের মধ্যে একটা গ্রহের অস্তিত্ব তিনি জানতে পেরেছেন। নামৰ দেওয়া হৃদ্য, Object Kowal। কিন্তু ৩০০ মাইলের বেশী এর ব্যাস নয়, সম্ভবত একটা asteroid বা গ্রহাস্থ। তারপর, তৃতীয় আর একটা দাবী উঠেছে যে প্লুটোর পরেও একটা গ্রহ আছে যদিও চাক্ষুষ দেখা সম্ভব হয় নি। এই গ্রহেরই নাম হল Planet X। প্লুটো তার কক্ষপথ থৈকে মাঝে মাঝে একটু-আধটু সহে-নড়ে যায়। এই যে বিচ্যুতি, কেন হয় ৷ তবে কি প্লুটোর পরে আর কোন গ্রহ আছে ফে

নাকি প্লুটোকে সামাশ্ব আকর্ষণ করছে ? এটাই হল প্রশ্ন। নেপচুনের আবিষ্কার অনেকটা এইভাবেই হয়েছিল। দেখা যেত ইউরেনাস তার পথ থেকে সামাশ্ব নড়ে-চড়ে বসছে। এইভাবেই অমুসন্ধান শুরু হয় এবং নেপচুন আবিষ্কৃত হয়। জানা গেল নেপচুনের জন্মই অমনটা হচ্ছিল।

এইভাবে দশম গ্রহ Planet X সম্বন্ধে আজও যেমন কোন প্রমাণ দেওয়া হয় নি, এই গ্রহের আয়তন, কক্ষপথ, ভর ইত্যাদি নিয়েও আগে থেকে আমাদের কোন কিছু ভেবে রাখা উচিত হচ্ছে কি না এটাও বিতর্কের বিষয়। অন্য গ্রহেরা যেভাবে স্বর্ষের নিরক্ষরেখার সঙ্গে প্রায়-সমতলীয় অবস্থায় গড়ে উঠেছে এবং তারা ্যেভাবে সুর্যের চারদিকে প্রায়-বৃত্তাভাস পথে ঘোরে এর থেকে বোঝা যায় একটা নিয়ম মেনে তাদের স্ষ্টির পর্ব এগিয়ে গিয়েছে, অর্ধাৎ সূর্যের চারদিকে ঘুর্ণায়মান বস্তুদন্তার সূর্যতলের সঙ্গে প্রায়-সমতল বজায় রেখে জমাট বেঁধে গ্রহ হিসেবে বৃত্তাভাস পথে সূর্য-পরিক্রমা করছে এই সত্যটাই প্রকট হয়ে ওঠে। কিন্তু Planet X-এর যাঁর। সমর্থক ভার। নিজেরাই বলছেন এই গ্রহের কক্ষপথ বৃত্তাভাস নয়, কিন্তু অস্বাভাবিক রকমের বড় দীর্ঘায়িত এই পথ। কিন্তু কেন, এমন পথ এর হল কেন ? কারণটা কী ? তারপর এই গ্রহ সূর্যতলের সঙ্গে ৩০° কোণ তৈরী করে হেলেই বা আছে কেন ? এটাই বা কী ব্যাপার ? তাছাড়া ইউরেনাস-প্লুটোর পর প্রাহেরা যথন ছোট হয়ে আসছে তখন Planet X গ্রহই বা আকারে আয়তনে বড় হল কেন ? অধৃ তাই নয়, যদি আমরা ধরেই নিই বাস্তবে এই গ্রহের অস্তিত্ব আছে তাহলে আমাদের প্রশ্ন জাগবে প্লুটোর পর সেই কোথায় কত দ্রে ধুমকেত্র আদি আন্তানা, অথচ সেই Oort Cloud-এর মধ্য দিয়ে মাঝে মাঝে এই গ্রহ পথ করে নিয়ে চলে যায়, কিন্তু সত্যিই কি প্লুটোর পর এক লাকে অস্বাভাবিক ব্যবধানের দূরতে গ্রহদের এমনি সঞ্চারপথ হতে পারে ? এই সব সমস্তাগত প্রশ্নের সমাধান না হওয়া পর্যস্ত planet X-এর প্রসঙ্গর এখনই আমরা সংশ্যমুক্ত অবস্থার মেনে নিতে পারছি
না।
পাদ্যীকা

- শরটের কোন কৃতিহকেই আমরা ন্যুন করে দেখছি না।
 কিন্ত অরটের মতবাদ এক কথায় বিজ্ঞানী ওপিকের
 (Opik) মতবাদের পরিপ্রক।
- Nemesis হলেন গ্রীক-পুরাণ বর্ণিত এক দেবীর নাম। তিনি উদ্ধৃত, অহঙ্কারীদের শান্তি দেন। মনে হচ্ছে সুর্যের প্রস্তাবিত দঙ্গী-নক্ষতের নাম Nemesis রেপে একটা রূপক্ষরের বোঝানোর চেন্তা হয়েছে।

ধুমকেতুর মাথার অংশ (কেন্দ্রীয় ভাগ বা নিউক্লিয়াস)

ধৃমকেতৃর head অর্থাৎ মাথার অংশটা Oort cloud থেকে উৎপাটিত হয়ে গ্রহমগুলে যখন প্রবেশ করে তখন সভিয় কথা বলতে

কি তার না থাকে কোন শ্রী, না থাকে কোন কার্যকরী ক্ষমতা। পূর্যের আকর্ষণে সে তথন সূর্যসন্মিধানে কেবলই ছুটে চলেছে। তথুমাত্র তথন তার এই গতিটুকুই লাভ হয়েছে, আর কিছু নয়। অথচ ধূমকেত্র এই মৌল দেহভাগ, যা নিয়ে সে এতকাল তার সৃষ্টিক্ষেত্র অর্থাৎ



Sketch

Oort cloud অঞ্চলে বন্দী হয়ে ছিল, এটাই তার প্রাণ, তার স্বংশিশু, তার জীবনীশক্তির উৎস।

ধৃমকেতৃর মাধার এই অংশের ষে-ভাগটাকে আমরা বলেছি ভার কেন্দ্রীয় অংশ বা nucleus ভার কথাটাই আমরা বলব, আর দে-অংশটাকে আমরা বলেছি coma বা গাাসীয় আবরণ, ষেটা আসলে ধৃমকেতৃর পুচ্ছদেশ গড়ে ভোলে ভার কথা আমরা পরবর্জী অধ্যায়ে বিবৃত করব।

হার্ভাডের অধ্যাপক ফ্রেড ছইপ্ল (F.L. Whipple) ধ্মকেত্র কাঠামোগত প্রকৃতি এবং তার উপাদানগত বিশ্বাস নিয়ে ভাবনাচিস্থা করতে বসে ১৯৫০ সালে চমংকার একটা রসিকভা করে ধ্মকেতৃকে আখ্যা দিয়েছিলেন যে ধ্মকেতৃ হল নোংরা বরফের গোলা বা dirty snow-ball। কথাটার আসলে নিগৃত্ একটা তাৎপর্য আছে।

সাধারণ সাদামাটা অর্থে আবর্জনা বলতে আমরা যা বৃঝি ব্মকেতৃর
মধ্যে ষেসব অবশ্য কিছু নেই। ছইপ্ল ধ্মকেতৃর যে-সংজ্ঞা তৃলে
ধরেছিলেন তার মর্মকথা হল ধ্মকেতৃর মধ্যে ধ্লোর কণা যেমন
রয়েছে, অহ্য আরও কিছু বিশেষ বিশেষ মহাজাগতিক পদার্থ তার
মধ্যে ধরা পড়ে আছে। সূর্য থেকে যত দূরে Oort cloud-এর আমরা
কল্লনা করেছি সেই জায়গাটা ঠিক আন্তর্নাক্ষত্র পরিমণ্ডল নয়। তবে
জায়গাটা যে মহাশূণ্যের গহন প্রদেশ এটা মানতে দ্বিধা নেই।
সেই সব অঞ্চলে হাইড্রোজেন আছে, জলকণার অন্তিত্বও পাওয়া
যাচ্ছে, কিছু ভারী মৌলিক পদার্থও রয়েছে, আবার অতি স্ক্লাকারে
একরকম কণিকা যাদের আমরা বলি কনজিউলস তাও আছে।
এছাড়া এসমোনিয়া, মিথেন, কার্বন-ডাই-অক্লাইড, ডাইসায়ানোজেন
তো আছেই। মহাবিশ্বের এই সব প্রাচীনতম উপাদান ধ্মকেতৃর
কেন্দ্রীয় অংশের মধ্যে অবর্ননীয় ঠাণ্ডায় জ্মাট বেঁধে কঠিন বরকের
আকার নিয়ে রয়েছে। এই ব্যাপক অর্থে ভ্ইপলের মন্তব্যকে

ধুমকেতু যে আদলে কী পদার্থ এ ভৌতজ্ঞান আগে আমাদের ছিল না। এবং শুধু ক্ছইপ লই নন, আরও কত বিজ্ঞানী, যেমন, হাগিল (Huggins), বেদেল (Bessel), জেদেখিন (Bredekhin), ভাপিক (Opik), হিরন (Hirn), রানিয়ার্ড (Ranyard), ভ্রেম্প্রভিয়াতস্কি (Vsekhsvyatski), লেভিন (Levin), লিটলটন (Lytteton), এঁরা সকলেই কিছু না কিছুভাবে ধুমকেতুর বস্তুবিচার করেছিলেন। এঁরা সকলেই আমাদের ধ্যুবাদার্হ। এঁদের কাজ আরও কত বিজ্ঞানীকে উদ্দীপ্ত করেছে। ধুমকেতু আজ আর আমাদের কাছে রহস্তুময় কোন বস্তু নয়। হতে পারে ধ্যুকেতু সম্বন্ধে আমরা যেমনটা চাইছি বিস্তৃত তথ্য থেকে আজও আমরা বঞ্চিত। তথাপি অস্বীকার করা চলে না ধুমকেতু নিয়ে আজ আমরা অনেক দূর এগোতেও পেরেছি।

ভবে উপরোক্ত বিজ্ঞানীদের মধ্যে একমাত্র লিটলটন একটু

ব্যতিক্রমের কথা বলেছিলেন। তিনি ধুমকেতুর উপাদান সংক্রাপ্ত
ঠিক কথাই বলেছিলেন, কিন্তু এর অঙ্গবিস্থাসের কথায় ভেবেছিলেন
যে ধুমকেতুর কেন্দ্রীয় অংশ বা নিউক্লিয়াস এবং কোমা বা গ্যাসীয়
আবরণ এই তুটো আলাদা আলাদা অংশ হয় না। এর পরিবর্তে
তিনি ধূলো এবং গ্যাসের সমাহারে প্রস্তুত আগাগোড়া একই অথও
রূপে ধূমকেতুর করনা করেছিলেন। অবশ্য এমন কিছু ধূমকেতু
আছে যাদের কেন্দ্রীয় অংশ বা নিউক্লিয়াসই হয় না। শুধুই গ্যাসীয়
অংশ নিয়ে এরা গড়ে উঠেছে। কিন্তু এরা সংখ্যায় অঙ্গুলিমেয়,
সমগ্র ধূমকেতুদের মধ্যে এরা শতকরা ৪/৫ ভাগও হবে কিনা সন্দেহ।
আর এরা তত ছোট এবং নিম্প্রভ। সাধারণ হিসেবে এরা
পড়ে না, এদের আমরা ব্যতিক্রমের খাতাতেই জমা রাখতে
পারি।

যাই হোক, কেন্দ্রীয় অংশ নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত যে-কথা আমরা বলছিলাম, ধূমকেতুর মাধার অংশ বা head-এর গ্যাসীয় আবরণভাগের আয়তন প্রকাণ্ড হতে পারে, কয়েক লক্ষ থেকে কোটি মাইল পুরু হওয়াটা অস্বাভাবিক কিছু নয়, কিন্তু অবাক হয়ে যেতে হয় এর অভ্যস্তরে নিউক্লিয়াসটা আয়তনে এমন কিছু বড় হয় না। মাত্র ক্যেকশো মিটার থেকে শুরু করে সাধারণত ১৫/১৬ কিলোমিটারের মধ্যেই এর আকার সীমাবদ্ধ থাকে। অবশ্য ব্যতিক্রমের কথা স্বতন্ত্র। সেক্ষেত্রে কেন্দ্রীয় অংশের ব্যাস বড় জোর ১০০ কিলোমিটার হতে পারে। নিউক্লিয়াদের আকার যে বড় হয় নি এর সহজ কারণ হিসাবে বলা যায় যে মাধার অংশটা যেখানে বস্তুর ঘনত এত কম যে কোন কিছুর বড় আকারে পরিণতি লাভ করা মুশকিল। একটা নাতিবৃহৎ নিউক্লিয়াসের ভর যত বেশীই হক 1011 থেকে 1016 kg-র মধ্যেই তা ঘোরাফেরা করবে বলে বিজ্ঞানীদের বিশাস। ভর আবার সমপরিমাণ কঠিন বরফ এবং ধৃলিকণার মধ্যে ভাগ হয়ে ষাবে। হিসেব করলে তুলনামূলকভাবে পৃথিবীর ভরের লক্ষ ভাগেরও এক ভাগের বেশী এই ভর হবে না। আর কেন্দ্রীয় অংশের ঘনছের কথার যদি আসা যায় তাহলে সাধারণভাবে এর মাত্রা দাঁড়াবে প্রায় 2g/cm³।

কেন্দ্রীয় অংশ সম্বন্ধে এগুলো হল আমাদের অত্যন্ত প্রাথমিক তথ্য। এই তথ্যগুলোকে ভিত্তি করে ধূমকেতৃর কেন্দ্রীয় অংশ সম্বন্ধে এখন আরও কিছু প্রশ্ন আলোচনায় মন দেওয়া যাক।

যেমন, প্রথম প্রশ্ন, ধূমকেতুর নিউক্লিয়াস একটাই অখণ্ড কঠিন বরফের চ্যাঙ্গাড় দিয়ে তৈরী হয়ে আছে, না খণ্ড খণ্ড কিছু অংশ । আলতোভাবে পাশাপাশি জ্বোড়া লেগে রয়েছে ? এবং পিণ্ডাকারে কঠিন বরফের এই অংশটা ছিদ্রযুক্ত, না ভাতে কোনই ফাঁকফোকর নেই।

আমরা যতটুকু জেনেছি এ-বিষয়ে আমরা এইটুকু বলতে পারি যে ধ্মকেতুর কেন্দ্রীয় অংশের মধ্যে মন্থন গোলাকার অতি স্কুল



ধূমকেত্র কেন্দ্রীয় অংশ বা নিউক্লিয়াস

বস্তুকণা থেকে শুরু করে এবড়ো-খেবড়ো নানান বড় বড় আকারে পাথরের মতন চাঁইও ঠাণ্ডায় জমাট বেঁধে রয়েছে। এই অবস্থার নিউক্লিয়াসের কোন অংশই শিখিল আলতোভাবে থাকতে পারে না। এটাকে একটা নিরেট অখণ্ড অংশই মনে করতে হবে।

এখন আলোচনা করা যাক ধুমকেতুর এই নিউক্লিয়াসের মধ্যে

কোন রকম কাঁকফোকর আছে কি না। প্রথমে এই কেন্দ্রীয় অংশটাকে ছ-ভাগে ভাগ করে নেওয়া যাক। এর একেবারে ঠিক কেন্দ্রের কাছাকাছি জায়গাটায় নানান বস্তুকণা-ধাতু ইত্যাদি অত্যস্ত ঘনীভূত অবস্থায় রয়েছে। কিন্তু এটা থুব ছোট পরিসর। এর চারপাশে মোটামুটি একটা বিস্তৃত অঙ্কন জুড়ে যাবতীয় পদার্থ এখানে-ওখানে বিক্ষিপ্তভাবে রয়েছে। এই যে নিউক্লিয়াস এটা এমনিতেই নিৰ্দীব, নিষ্ক্রিয়। কিন্তু সূর্যের কাছে এলেই এই অংশটা যেন জীয়নকাঠির ছে বা প্রের প্রাণবন্ত হয়ে ওঠে। সামগ্রিকভাবে ধুমকেতুর মাথার অংশটা (অর্থাৎ head) যখন সূর্য থেকে বৃহস্পতি একং শনির মধ্যবর্তী দূরছে (অর্থাৎ ৫/৬ জ্যোতিষীও একক দূর্ত্ব= ১ জ্যোতিষীয় একক: সূর্য থেকে পৃথিবীর দূর্ত্ব: ১ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল) এসে হাজির হয় তখনই গ্যাসীয় অংশ যেমন উত্তেজিত, চঞ্চল হয়ে ৬ঠে, কেন্দ্রীয় অশণ্ড তেমনি সূর্যের তাপ এবং বিকিরণ থেকে ধারে ধীরে শক্তি সঞ্চয় করতে শুরু করে। এই অবস্থায় নিউক্লিয়াসের উপরিভাগটা উত্তপ্ত হতে থাকে। কিন্ত পরিপূর্ণ সক্রিয় বলতে যা বোঝায় তথনও তার সেই অবস্থাটা হয় না। বৃহস্পতি এবং ম**ঙ্গলে**র দূরত্বে এলেই সক্রিয়ভাবটা **জেগে** উঠতে থাকে। তখন কেন্দ্রীয় অংশের অভ্যস্তরে বরফের রূপে জলকণা, নানান পদার্থ, গ্যাস ইত্যাদি এতদিন যারা এখানে বন্দী হয়ে ছিল ভারা তখন বাইে নির্গমনের মুযোগ খুঁজতে থাকে। কিন্তু নিউক্লিয়াদের উপরিতল অপেক্ষাকৃত তাড়াতাড়িই উত্তপ্ত হয়। সেই তুলনায় এর গন্ধীর তলদেশ অর্থাৎ কেন্দ্রের কাছে ছোট্ট পরিসরযুক্ত জায়গাটা সুর্যের তাপে অত তাড়াতাড়ি উত্তপ্ত হয় না। কারণ জায়গাটা প্রস্তুরজাতীয় বেশী নিরেট। এর থেকে বোঝা যায় কেন্দ্রীয় এই পরিসরকে বাদ দিলে নিউক্লিয়াসের আর সমস্ত অংশে কিছু না কিছু ফাঁকফোকর আছেই। তাই বলে নিউক্লিয়াসকে ঝামা পাধর জাতীয় বা স্পঞ্জের মতনও কোন কিচ মনে ক্রা চলে না।

এই প্রদক্ষে আমাদের দ্বিতীয় প্রশ্ন হবে নিউক্লিয়াস অর্থাৎ কেন্দ্রীয় অংশটা ঘুরপাক খাচ্ছে, না এই অংশ অন্তত অচল অবস্থায় রুরেছে ?

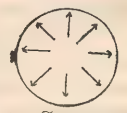
विकामीएक मर्या এই निराम প্রচুর সংশয়, ছन्ছ, বাদপ্রতিবাদের অন্ত নেই। কারও কারও মতে ধূমকেভুর গ্যাসীয় অংশ বা কোমা আবর্তিত হয়, কিন্তু কেন্দ্রীয় অংশ বা নিউক্লিয়াস ঘোরে না। আসলে ধুমকেতুর কেন্দ্রীয় অংশ একটা একটা জটিল সমস্থার সৃষ্টি করে রেখেছে। এই অংশ সদর্থে কেমন দেখতে এ-দাবী আজ্ঞ ও আমরা করতে পারি নি। কেবল ধ্মকেত্র গতিপ্রকৃতি, তার কাজের পদ্ধতি, তার কাঠামোগত বিক্যাস ইত্যাদি পর্যালোচনা করে অনুমান করা হচ্ছে যে কিছু ধৃমকেতৃর কেন্দ্রীয় অংশ আবর্তিত হয় না। কিন্তু এ-কথা ব্যাপক-ভাবে সকল ধ্মকেতুর ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য হতে পারে না। অক্যান্ত বহু ধূমকেতৃর নিউক্লিয়াস খোরে, তবে এই আবর্তনটা এক রকম নয়, বড় অন্তুত। কোন কোন নিউক্লিয়াস পশ্চিম থেকে পূবে ঘোরে, অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার উলটো দিকে। আবার কেউ বা ঘোরে পূব থেকে পশ্চিমে এখানে একটা কথা আছে। পুরনো কথা। কিন্তু আমাদের বোঝার স্বার্থে এর আমরা একটু পুনরাবৃত্তি করব। ধুমকেতৃর কক্ষপথ নিয়ে আমতা যখন আলোচনা করছিলাম তখন আমরা জেনেছি গ্রহদের আকর্ষণের টানে বা অভিকর্ষের ধাকায় ধৃমকেতুরা সুর্যের অমুসূর স্থানে নিদ্ধারিত সময়ের একটু আগেও এসে পড়তে পারে কিংবা সামান্ত কিছু দেরীতেও আসতে পারে একে আমরা বলেছি অভিকর্ষীয় শক্তি বা gravitational force। কিন্তু প্রাচনের এই অভিকর্ষীয় শক্তি ছাড়া ধৃমকেতুর এমন একটা আবর্তনবেগ আছে যার কলে তার নিজেরই সামান্য কিছু শক্তি গড়ে ওঠে। একে আমরা বলব non-gravitational force। ধুমকেতুর এই নিজন্ব গভিশক্তির জন্য সূর্যের নিকটবর্তী হওয়ার ব্যাপারে দে নির্দিষ্ট সনয়ের কিছু আগে বা কিছু পরেও আসতে পারে। কিন্তু এই non-gravitational force কীভাবে গড়ে উঠে সেই আশোচনায় একটু আসা যাক।

নিউক্লিয়াসের উপরিতলের ফাঁকফোকরগুলো অত্যন্ত সরু, সূক্ষ্ম ছিছে। সূর্যের থ্ব কাছাকাছি যখন ধুমকেতুর মাথার অংশটা এসে হাজির হয় তখন নিউক্লিয়াসটা যদি অত্যন্ত তেতে ওঠে তাহলে সামাগ্র ফাঁকফোকরগুলোর মধ্য দিয়ে থুলোর কণা এবং গ্যাস ভীত্র বেগে বাইরে বেরিয়ে আসতে চাইবে। এখানেই নিউটনের গতিবেগ সংক্রান্ত তৃতীয় সূত্রের কথা শ্ববণে আসবে। এর ব্যাখ্যা হল, মনেকরা যাক ধূলিকণা বা গ্যাস অত্যন্ত উত্তপ্ত হয়ে উঠেছে। তখন তা প্রসারিত হতে চাইবে, কিন্তু তাকে যদি সরু ছুঁ চলো কোন নির্গমনের পথ দিয়ে বের হতে হয় তখন এই পরিস্থিতিতে তা ছড়িয়ে পড়তে পারবে না, এদিকে প্রচন্ত তার গতিবেগ জ্বে গিয়েছে, স্ত্রাং পশ্চাদ্দিকেও একটা শক্তি সঞ্চারিত হবে। এখন এই যে প্রতিক্রিয়ার অর্থাৎ জ্বেট শক্তির সৃষ্টি হল, এই জ্বেটশক্তি পরিমাণে কতটা হবে সেটা নির্ভর করবে কী পরিমাণ পদার্থের বস্তুমান উত্তপ্ত হচ্ছে, তার গতিবেগ কেমন হচ্ছে, তার উপর।

উদাহরণস্বরূপ, একটা বায়ুপূর্ণ বেলুন নেওয়া যাক। ফোলানো এই বেলুনটার ভিতর বায়ুব চাপ বেলুনের রবারের গায়ে সর্বত্রই সকল

বিন্দৃতে সমানভাবে পড়বে। ফলে বেলুনটা নড়াচড়া করবে না, স্থির থাকবে।

কিন্ত বেলুনটার মুখ যে-মুহূতে খুলে দেওয়া হবে তৎক্ষণাৎ ভিতরের হাওয়া তীব্র বেগে বাইরে বেরিয়ে



হাওয়াভর্তি বেলুন ঘুরবে না

আসতে চাইবে। এদিকে বেলুনের ভিতরের বাতাসও বেলুনের' গায়ে বিপরীত অবস্থার কিছু চাপ সৃষ্টি করবে। ফলে দেখা যাবে বেলুনটা ঘুরপাক থেয়ে গেল। এই হল ছেট শক্তির কাজ।

এখন, নিচের ছবিটা লক্ষ্য করা যাক এবং মনে করা যাক কোন

একটা ধ্মকেড় সূর্য-পরিক্রমা করছে. কিন্তু তার গতিটা হল ঘড়ির কাঁটার উন্তে। দিকে, অর্থাং পশ্চিম থেকে পূবে। আর নিউক্লিয়াসের



मूयत्याना तन्न चूत्र यात

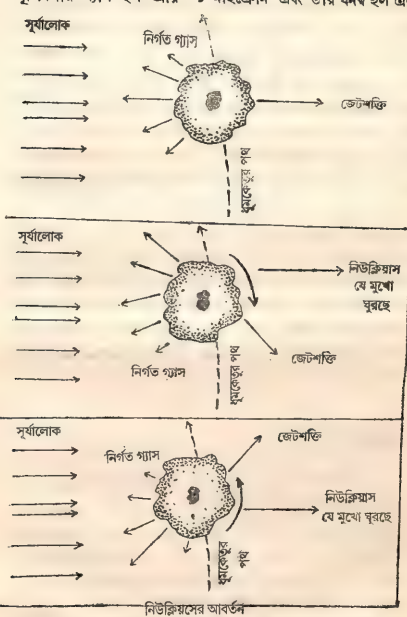
গভিটা হল ধৃমকেতু যে-দিক দিয়ে ঘুরছে সেই দিকে নয়, কিন্তু তার বিপরীত দিকে, অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘোরে সেইভাবে, অর্থাৎ পৃব থেকে পশ্চিমে। এই অংস্থায় ছেট শক্তি ধূমকেতুর গতিকে নিয়ন্ত্রণ করবে। ফলটা দাড়াবে ধুমকেতু তখন সূর্যের অনুসূর স্থানে অপেক্ষাকৃত আগে এদে পৌছবে।

নিচের এই ছবিটাও লক্ষ্য করা যাক। এখানে আমরা দেখছি ধুমকেতু যে-মুখে। ঘুরছে তার নিউক্লিয়াসও সেই মুখে। আবর্তিত হচ্ছে। এই অবস্থায় ক্লেট শক্তি ধুমকেতুর গতিকে **ত্**রাধিত করে তুলবে। এর ফলে ধ্মকেতুর কক্ষপথের সামাত্য বিস্তৃতি ঘটবে এবং ধ্মকেতুর পক্ষে সূর্যের অনুসূর স্থানে আসতে সামান্ত বিলম্ব হবে।

যথনই কোন ধ্মকেতু স্থের খুবই নিকটবর্তী হয় তখনই নিউ-ক্লিয়াস থেকে ধৃলিকণা অবিরাম গ্যাসীয় পরমাণুর স্রোতের সঙ্গে নির্মত হতে থাকে। নিউক্লিয়াস থেকে যেসব ধৃলোর কণা বেরিয়ে আসে তারা সাধারণত তু-শ্রেণীর হয়। এক হল অত্যন্ত স্কন্ম ধূলিকণা, এদের ব্যাস এক মাইকোনের* কয়েক দশমাংশ মাত্র হয়। সুর্যের আলো প্রতিফলিত করার এদের ক্ষমতা বড় কম। কিন্তু এদের . চেয়ে যারা সামাম্ম কিছু বড় আকারের ধূলিকণা হয় তারা খুব সহচ্চেই স্থ্রের আলো প্রতিফলিত করতে পারে। এদের ব্যাস সাধারণত এক মাইক্রোন থেকে কয়েক দশকের কিছু বেশী মাইক্রোন হতে পারে। ধৃমকেতুর কেন্দ্রীয় অংশ থেকে এই সব ধৃলিকণা কী ধরণের গতিবেগে নির্গত হবে সেটা নির্ভর করবে এদের আকার, ঘনত্ব এবং

১ মাইক্রোন = ১ মিলিমিটারের এক হাজার ভাগের এক ভাগ।

কেন্দ্রীয় অংশের ব্যাদের উপর। এখন মনে করা যাক কোন ধূলিকণার ব্যাদ হল প্রায় •°১ মাইক্রোন এবং তার ঘনৰ হল এক



বর্গ (Cubic) দেটিমিটার প্রতি প্রায় • '৪ গ্রাম। এবং আড়াআড়ি-ভাবে নিউক্লিয়াদের ব্যাস হল প্রায় ৬ কিলোমিটার। এই অবস্থায় 100 m/sec গতিবেগে ধূলিকণা নির্গত হতে থাকবে। এই বিষয়ে সুন্দর কাজের স্বাক্ষর রেখেছিলেন ছুই বিজ্ঞানী। একজন হলেন ফিনসন (M. L. Finson), আর অগ্রন্থন প্রোবস্টাইন (R. F. Probstein)। ধুমকেতু সূর্যের অমুসূর স্থানে যতক্ষণ থাকবে ততক্ষণই এই ধূলিকণার স্রোত অবিরাম গতিতে অব্যাহত ধাকবে, কিন্তু প্রাকৃ-অনুসূত্র বা পরবভী-অনুসূত্র স্থানেএই স্রোড ক্রমশ ই স্তিমিত হয়ে আসবে। প্রীক্ষা-নিরীক্ষায় আরও জানা গিয়েছে ধূলো নির্গমনের পরিমাণ বিচার করলে কেন্দ্রীয় অংশের ব্যাসেরও মোটামুটি একটা আন্দান্ধ করা যায়। যেমন, Bennett ধুমকেতুটার (১৯৭০ সালে দেখা গিয়েছিল) কথাই ধরা যাক। সূর্য থেকে ॰ ৫৬ <u>জ্যোতিষীয় একক দ্রতে এই ধৃমকেতৃ থেকে ধৃলো বের হওয়ার</u> অমুপাড ছিল প্রতি দেকেণ্ডে ২০ টন। এরই উপর ভিন্তি করে অমুমান করা হচ্ছে তাহলে এই ধুমকেতুর কেন্দ্রীয় অংশের ব্যাস ছিল ৫'২ কিলোমিটার। ধ্মকেত্র কেন্দ্রীয় অংশ থেকে নির্গত এই সব ধূলিকণা জাতে সিলিকেট হয়। এরা স্র্যের বিকিরণ শক্তির দ্বারা ভেমন প্রভাবিত হয় না, কিন্তু এরা সূর্যালোক প্রতিফলিত করতে পারে ।

পাদটীকা

১ ভাবলে বিশ্বিত হতে হয় স্ফুন্র আন্তর্নাক্ষত্র পরিমপ্তলে কত কিছু রাসায়নিক যৌগ থরে-বিথরে সাজানো হয়েছে। বস্তুহীন শৃষ্ঠ মহাকাশে শুধুমাত্র যে মৌলিক পদার্থের পরমাণুই আছে বলে জানা গিয়েছে তা নয়, নানান ধরণের যৌগিক পদার্থের অণুও আবিষ্কৃত হয়েছে। ধেমন, চার্ল স টাউনসের (Charles Towns) ভত্বাবধানে বিজ্ঞানীরা এ্যামোনিয়ার সন্ধান পেয়েছিলেন, আবার কালপুরুষ (Orion) ভারামগুলের কাছে যে নীহারিকা (nebula) আছে তার কাছে জ্লীয় বাম্পেরও হদিশ পাওয়া গিয়েছে। এইভাবে ক্থনজ্

কর্বিন মনোক্সাইড আবিষ্কৃত হয়েছে, আবার কখনও বা সায়ানাজনের অন্তিব ধরা পড়েছে। আজ বিজ্ঞান যেভাবে তার অগ্রগতিকে অন্যাহত রাখতে পেরেছে সেখানে অনুতরঙ্গ জ্যোতির্বিজ্ঞান মহাকাশ সম্বন্ধে আমাদের গোটা ধারণাকেই বদলে দিতে চাইছে। মহাকাশে কী ধরণের ভৌতিক পরিবেশ স্টি হয়ে আছে এবং সেখানে রাসায়নিক বিবর্তন কোন্ ধারায় কাজের পদ্ধতি গড়ে তুলতে চাইছে তার একটা মোটাম্টি ধারণা আজ আমরা পেয়েছি। মহাশৃত্যে বস্তকণা যেভাবে ভেসে বেড়াছে সেগুলো থেকে বেডার-তরঙ্গ বিকীর্ণ হচ্ছে। সবটা আমরা পাই না। কিছু না কিছু বেতার-তরঙ্গ কেবল পৃথিবীর দিকে ধেয়ে আসে। বেতার-তরঙ্গের মাত্রা থাকে, তার তরঙ্গ- দৈর্ঘা বোঝা যায়। অনুতরঙ্গ বর্ণালীবিক্ষণ যন্ত্র বা microwave spectroscopy-র সাহায্যে জানা যায় কোন্ বস্তকণা থেকে কী ধরনের তরঙ্গ ছড়িয়ে পড়ছে এবং তার কতটা এই পৃথিবীতে এসে পৌছছে।

ধুমকেতুর পুচ্ছভাগ

এবার আমরা ধ্মকেত্র পুচ্ছদেশের আলোচনায় আসছি।
আগেই আমরা উল্লেখ করে রেখেছি যে ধ্যকেত্র নিউক্লিয়াসের
চারধারে গ্যাসীয় আবরণ বা কোমার প্রলম্বিত অবস্থাকে বলা হয়
ধ্যকেত্র পুক্তাগ। বাস্তবিক ধ্মকেত্ যেতাবে আকাশে বিশিষ্ট হয়ে
দেখা দেয়, ভার যত খ্যাতি, যত সৌন্দর্ঘ, সে সব কিছুই তার
এই লেজের অংশের জন্ত। এই রূপস্থিতে তাকে যদি আমরা না
দেখতাম তাহলে তাকে ধ্মকেত্ বলে আলাদা করে আর চেনাই যেত
না, মনে হত সে অন্য কোন জ্যোতিক।

ধ্মকেত্র গোলাকার গ্যাসীয় আবরণই তার অনক্রম্বদর রূপ গড়ে তোলে। যদি ছোট মাথা হয়, ধ্মকেত্র সেখানে বর্গুচ্ছ হবে, অথবা তথন এমনও মনে হতে পারে যে শুধুই যেন এক টুকরো পাতলা পাঁশুটে রংয়ের মেঘ আকাশে ভেসে আছে। আর যদি বড় মাথা হয়, তার মধ্যে মালমশলাও বেশী থাকবে, ধ্মকেত্ সেখানে দীর্ঘপুচ্ছ হবে। ধ্মকেত্র গ্যাসীয় আবরণ এমনিতেই বড় হয়, সাধারণভাবে এর ব্যাস ১৬ থেকে ২০ হাজার কিলোমিটার তো হয়ই, শেত্রবিশেষে এই ব্যাস ২৫ থেকে ৩০ লক্ষ কিলোমিটারও হতে পারে। কিন্তু গ্যাসীয় আবরণের ব্যাস যে ধরনেরই হোক, ভাববার বিষয় গ্যাসীয় এই খোলসটার মধ্যে কভটা মালমশলা ঠাসভাবে জমা হয়ে আছে।

যাই হোক, এমন অনেক ধ্মকেত্ আছে যাদের পুচ্ছদেশের দৈর্ঘ আমাদের চমকে দেওয়ার পক্ষে যথেষ্ট। ইদানিংকালে দেখা সমস্ত ধ্মকেত্দের মধ্যে হা:লির ধ্মকেত্ ভার প্রকাশু লেজের অংশ নিয়ে আমাদের যথেষ্ট বিশায় উৎপাদন করেছে। কিন্তু আরও যদি একট্ট পিছিয়ে যাই, আজ থেকে প্রায় দেড়শ বছর আগেকার কথা, ১৮৪৩

সালে আকাশে একটা ধ্মকেত্ উঠেছিল, এত প্রকাণ্ড ষে সহজে যেন কল্পনায় আনা যায় না। অর্থবৃত্তাকার আকাশের (১৮০°) অস্তত ৭০°-এর পুক্তদেশ অধিকার করে থাকত, অর্থাৎ দৈর্ঘের হিসেব করেল সূর্থ থেকে মলল প্রহের যতটা দূরত, প্রায় ১৪ কোটি মাইলের মতন এর লম্বা লেজ ছিল। এছাড়া ১৯৪৮ সালের ধ্মকেত্ কিংবা Arend-Roland (1957 III) নামে ধ্মকেত্টার কথাও আমাদের মনে পড়বে। এই চটো ধ্মকেত্রই লেজের দৈর্ঘ আকাশের প্রায় ৩০° স্থান জুড়ে থাকত। কিন্তু যত দীর্ঘই ধ্মকেত্র পুক্তভাগ হোক, এর না আহে তেমন ঘনত্ব, না আছে ওজন। পৃথিবীর ভরের তুলনায় অন্তত লক্ষ গুল কম। পাতলা মোলায়েম খেতাভ এই লেজের মধ্য দিয়ে অবারিত দৃষ্টি চলে যায়। সন্ধ্যা-রাত্রির আবছা আকাশে ঘটো-একটা করে জোনাকির মতন তারাগুলো যথন ফুটে উঠতে শুক্ত করে তথন ধ্মকেত্র লেজের মধ্য দিয়েও তারা চোখের সামনে ভেসে ওঠে। এ-দৃগ্রের গুরুত্ব অসীম। এমন অভিজ্ঞতা সহজে হয় না।

ধুমকেত্র লেজের অংশটা কীভাবে যে গড়ে ওঠে এ কৌত্রল বার বার করে আমাদের মতন সাধারণ মান্ধ্যের মনেও যেমন জেগেছে, বিজ্ঞানীরাও এ বিষয়ে বাস্তবজ্ঞান লাভ করার ব্যাপারে তাঁদের তংপরতা দেখিয়েছেন। পৃথিবীতে বসে ধুমকেত্র মাধার অংশের ভৌতধর্ম এবং রাদায়নিক বিক্রিয়ার গভিপ্রকৃতি জানার বিশেষ হাতিয়ার হল বর্ণলৌ পরীক্ষার (Spectrum Analysis) কাজ । ধুমকেত্র বর্ণালী পরীক্ষার কাজে প্রথম ঘিনি উভোগ নিয়েছিলেন তিনি হলেন একজন ইতালীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী, নাম দনাতি (G. B. Donati) : তাও একশো বছরের উপর হয়ে গিয়েছে। সেটা ছিল তথন ১৮৬৪ সাল, সেই সময় দনাতি আকাশে Temple's Comet (1864 II) দেখার শ্বযোগ পেয়ে গেলেন। তিনি আসকে নক্ষবদের বর্ণলৌ পরীক্ষার একটা কর্মপুচী গ্রহণ করেছিলেন, কিন্তু ইতিমধ্যে দৌভাগ্যক্রমে ধুমকেত্টা তাঁর নম্বরে পড়ে গেল।

তাঁর কাজ অবশ্য গভীরে গিয়ে পৌছতে পারেনি, কিন্তু তাঁর বিছু উক্তি আছও স্মরণধোগ্য হয়ে আছে।

বর্ণালী পরীক্ষার মাধ্যমে ধ্যকেত্র উপাদানগত একটা পরিচয় যে লাভ করা যেতে পারে দনাতির এই প্রাথমিক কাঞ্চ তাঁর পরবর্তী সময়ের আরও কিছু বিজ্ঞানীকে অমুপ্রাণিত করেছিল। যেমন, দনাতির কাজের মাত্র ছ-বছর পরে, ১৮৬৬ সালে, ইংরেজ জ্যোতিবিজ্ঞানী সারউইলিয়ামদ হাগিল (Sir Williams Huggins) এবং আরও একজন ইতালীর বিজ্ঞানী দেকি (Secchi) ধ্মকেত্র বর্ণালী পরীক্ষার কাজে এগিয়ে এসেছিলেন। ১৮৬৫ থেকে ১৮৭১ সালের মধ্যে বিজ্ঞানী হাগিল কম করে অন্তত ছটা ধ্মকেত্র বর্ণালী পরীক্ষা করেছিলেন। তিনিই প্রথম ধ্মকেত্র বর্ণ সমাহারের মধ্যে ফাউনহোফেরের (Fraunhofer) কাল রেখাও আবিদ্ধার করেন। আর এখন তো কথাই নেই, বর্ণালী পরীক্ষণ পদ্ধতিকে কত উন্নত স্থরে আন্ধ নিয়ে যাওয়া হয়েছে।

ধ্মকেত্র উপাদানগত বৈশিষ্ট নিয়ে আলোচনা করতে বদে বিজ্ঞানীয়া একটা বিষয়ে অন্তত একমত হয়েছেন যে ধ্মকেত্ মহাবিষের প্রাচীনতম উপাদান নিয়েই গঠিত এবং তার মধ্যে যেসব মালমশলা রয়েছে সেসব আজন্ত অনেকটা অপরিবর্তিত অবস্থায় রয়েছে। কিন্তু ধ্মকেতৃ যখন স্থের কার্যকরী আওতার মধ্যে চলে আসে তখনই ধ্মকেতৃর উপাদানের মধ্যে পরিবর্তনের লক্ষণগুলো ফ্টে উঠতে থাকে। লেজের প্রসঙ্গে আজাহ থেকে প্রায় প্রাণা বছর আগে বিজ্ঞানীরা ভাবতেন স্থের আলোই ধ্মকেতৃর লেজ গড়ে তোলে। তাঁদের এই ধরনের ভাবনার পিছনে যুক্তি ছিল ধ্মকেতৃ যখন আকাশে ওঠে তখন দেখা যায় তার মাধার ভাগটা রয়েছে স্থের দিকে মুখ করে, কিন্তু তার লেজের অংশটা স্থের বিপাবীতমুখো হয়ে মহাশৃষ্টে প্রগিয়ে চলেছে। কে যেন তাকে থাকা মারছে, দ্রে সরিয়ে দিতে চাইছে। এতে বিজ্ঞানীর।ভেবে নিয়েছিলেন তাহলেস্থ্রেরতীত্র আলোই প্রচণ্ড শক্তিতে ধ্মকেত্র পুছদেশকে দ্র অঞ্চলে সরিয়ে দিতে চাইছে।

কিন্তু ১৯৫০-৫১ সালে জার্মান বিজ্ঞানী বিয়েরমান (L.Bierman)
পূর্য নিয়ে নানান ধরনের কাজে লিপ্ত ছিলেন। বিশেষ করে তিনি
দৌরকণিকাময়ী বিকিরণ বা solar corpuscular radiation
সম্বন্ধে অনেক কথা বলেছিলেন। ১৯৫৭ সালে আবার বিজ্ঞানী
আলফভেন (Alfven), চ্যাপম্যান (Chapman) এক পার্কার
(Parkar) তাঁর কাজকে আর্ভ অনেক দূর এগিয়ে দিলেন।
এদের যুক্তি ছিল পূর্যের শুধুমাত্র আলো বা পূর্য থেকে বিকিরিভ
ফোটনরশ্মি অমন প্রচণ্ড ধাক্ষায় ধ্যকেত্র মাধার অংশ থেকে গ্যাদীয়
ভাগকে দূর-দ্রাস্তরে ঠেলে দিতে পারে না। সূর্যের বিকিরণই
ধ্যকেত্র পুক্তভাগ গড়ে তোলার মুখ্য কারণ।

সুর্যের দ্বারা এ-কাছটা কীভাবে সম্পন্ন হতে পারে সেই বিষয়ে সংক্ষেপে তাহলে কিছু আলোচনা করে নেওয়া যাক। একটা নকত হিসেবে সূর্য হল বিরাট একটা পারমাণবিক চুল্লিঘর এবং সেখানে চলছে পারমাণবিক সংযোজন বা nuclear fusion-এব কাজ। এই কাঙ্গের ফলে সূর্য থেকে ঝড়ের আকারে নিয়মিত ঝলকে ঝলকে অভি-বেগুনি রশ্মি, গামা রশ্মি, অবলোহিত রশ্মি, এক্স্ রশ্মি মহাশুণ্যে ছডিয়ে পড়ছে। জানা গিয়েছে সূর্যের উপাদানের সিংহভাগ হাইড্রোজেন অধিকার করে আছে। সূর্যের অভ্যন্তর হল জ্বনন্ত, অভি উত্তপ্ত. কেন্দ্র অঞ্চলের তাপমাত্রা প্রায় দেড কোটি ডিগ্রী সেলসিয়াস। তাহলে এত উত্তাপে সেখানে হাইড্রোক্তেন থাকে কী করে? কঠিন, তরঙ্গ, না গ্যাসীয় অবস্থায় গ এর কোন অবস্থাতেই নয়। আর একটা চতুর্থ অবস্থা আছে। সেটা হল প্লাজমা (plasma) অবস্থা। এত উত্তপ্ত অভান্তরে একটা জিনিস বুঝড়ে অস্থাবিধে হয় না যে দেখানকার গ্যাসীয় পরমাণুগুলো সব সময়েই অস্বাভাবিক ক্রতগতিতে ছুটোছুটি করছে। এর ফলে ওদের পরস্পারের মধ্যে ক্রেমাগতই ধাকা-ধাকি, সংঘর্ষ চলেছে: হাইড্রোজেন পরমাণু অতএব ভাঙ্গছেই। তখন পাওয়া যাচ্ছে ধনাত্বক হাইড্রোছেন আয়ন প্রোটন আর ঋণাত্মক ইলেবট্রন। এই হল প্লাক্তমা

অবস্থা। অতএব প্লাজমা হল বিহাৎগর্জ এবং চৌম্বকক্ষেত্রের দারা প্রভাবিত। এদিকে আমরা জানি সূর্যের উপরিতল অর্থাৎ আলোকমণ্ডল বা photosphere-এর তাপমাত্রা হল ৬০০০ ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড বা দেলসিয়াদ। কিন্তু সূর্য থেকে বিহাৎগর্জ অর্থাৎ আয়নিত সৌরকণা যেভাবে বটকার রূপে উদ্দাম গতিতে সৌরমগুলকে



প্রাস করে নিচ্ছে এই অবস্থায় সূর্যের নিকটবতী পরিমণ্ডলে ভাপমাত্রা প্রায় দশ লক্ষ ডিগ্রী সেটিগ্রেডে পৌছে যায়।

পরিস্থিতিটা এমন যে সূর্ষের এই নিবিড় আওভার মধ্যে ধৃমকেতৃর



সমগ্র মাধার অংশটা এদে পড়লে তখন আর তার পরিত্রাণের কোন উপায় থাকে না। সৌরঝড় তার উপরে আছড়ে পড়বেই। ফলে সৌরবড়ের অকল্পনীয় shook front বা অভিঘাতকারী চাপে ধ্মকেতুর নিউল্লিয়াস থেকে ধ্লিকণা এবং বরফের কণিকা বাইরে বিতাড়িত হতে থাকে এবং এই একই পদ্বায় কোমার অংশ থেকেও গ্যাসীয় কণার নির্গমন শুরু হয়ে যায়। সোভিয়েত বিজ্ঞানী লেভিন (B. J. Levin) ধূমকেতুর মাথার অংশের বর্ণনা প্রসঙ্গে ভারী স্থলর একবার একটা ব্যাথা দিয়েছিলেন। তিনি বলেছিলেন গ্যাসীয় পরমাণ্পলো কেন্দ্রীয় অংশের সঙ্গে আঠার মতো আটকে থাকে। যদি দেখা যায় তাপমাত্রা খুবই বেড়ে যাছেছ তখন গ্যাস আর নিউল্লিয়াসের দেহ-সংলগ্ন হয়ে থাকতে চাইবেনা, আবার তাপমাত্রা যত কমবে ততই গ্যাস আরও বেশী করে কঠিন পদার্থের চারপাশ আঁকড়ে ধরবে। আর হয়ও তাই। কিন্তু কতক্ষ্ম বা ঠিক কতদিন পর্যন্ত ধুমকেতুর মালমশলা স্রোত্তর মতন লেজের

রূপে বের হতে থাকবে সেটা বলা শক্ত। আসলে ধুমকেতৃ যতক্ষণ পর্যন্ত সূর্যের ঠিক কার্যকরী প্রভাবের মধ্যে থাকবে ততক্ষণ পর্যন্ত এই কাগুকারখানা চলতে থাকবে।

কিন্তু ধৃমকেতুর পুচ্ছভাগের শ্রেণীচরিত্র বে এক রকমের হয় না এই সত্যটা প্রথম উপলবি করতে পেরেছিলেন সোভিয়েত বিজ্ঞানী ব্রেদিখিন (Th. Bredi-



chin.), উনিশ শতকের মাঝামাঝি সময়টায়। পরে এই নিম্নে বিজ্ঞানীরা আরও অনেক ভাবনাচিস্তা করেছিলেন। তিন শ্রেণীতে ভারা ধুমকেতুর লেঞ্চকে ভাগ করে নিয়েছেন। যেমন,

প্রথম শ্রেণীর পুচ্ছ বা Type I দিতীয় শ্রেণীর পুচ্ছ বা Type II তৃতীয় শ্রেণীর পুচ্ছ বা Type III

(১) প্রথম শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ধুমকেতুর লেজকে বলা হয়েছে প্লাজমা পুচ্ছ। বর্ণালী পত্নীক্ষায় এরা নীলাভ রংয়ের প্রমাণিত হয়েছে। দৈর্ঘে এরা ধূলিকণায় পূর্ণ লেজের চেয়েও বেশী লম্বা হয়, আর এরা তেমনি সোজা আর তীক্ষ হয়। সাধারণত যতক্ষণ পর্যন্ত ধুমকেতৃ সূর্য থেকে ১'৫ থেকে ১ জ্যোতিষীয় একক দ্বত্বে এসে হাজির না হচ্ছে ততক্ষণ তার প্রাক্তমা পুচ্চ সৃষ্টি না হওয়ারই কথা। পজিটিভ এবং নেগেটিভ কণার মিশ্রাণের মধ্য দিয়ে যখন উচ্চ মাত্রায় বিহুত্ প্রবাহ বয়ে যায় তখন প্ল'জমার সৃষ্টি হয়। স্থের মধ্যেও প্লাজমা আছে। আবদ্ধ অবস্থায়। স্থের প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন মাধ্যাকর্ষণবলই এই প্লাছমাকে ধরে রাখে। কিন্তু ধ্মকেতুর কেন্দ্রীয় অংশের মধ্যে স্থের অন্তরূপ এত প্রচণ্ড শক্তিশালী মধ্যাকর্ঘণবলের কল্পনাই করা যায় না। সেক্ষেত্রে তাহলে ধৃদকেতুর মধ্যে প্লাজমা থাকে কি করে? এক্ষেত্রে আমরা একটা বিকল্প কিন্তা করতে পারি। মাধ্যাকর্ষণবলের প্রাধাস্থ না থাক, চৌম্বক্ষক্তি দিয়ে অভাইটা পূরণ করিয়ে নেওয়া চলতে পারে। কেন না আহিত কণার মিশ্রণ হিসাবে প্লাঞ্চমার উপর চৌম্বকশক্তির প্রভাব কাজ করে। এখানে আমনা ভাহলে প্রাসঙ্গিক একটা প্রশ্ন তুলতে পারি বে ধুমকেতুর কেন্দ্রীয় অংশের কি একটা চৌম্বকধর্ম আছে যা नाकि भ्राष्ट्रगरक शस्त्र बास्थ ?

যাই হোক সূর্য থেকে ধূমকেতুর মাধার অংশটা বথন ত অধবা ২ জ্যোতিষীয় একক দৃহত্বে এসে হাজির হয় তখনই গ্যাসীয় অংশের কার্বন মনোক্সাইড আয়নিত অর্থাৎ বিহ্যুৎগর্ভ হয়ে উঠতে থাকে এবং এই আয়নিত কার্বন মনোক্সাইডই (Co+) প্লাজমা পুচ্ছের নীলাভ বর্ণ বিচ্ছুরিত করে। অস্থু অনায়নিত গ্যাসীয় অণুর সঙ্গে আর যেসব আয়নিত অণু এই প্লাজমা পুচ্ছের মধ্যে ধরা পড়েছে তারা হল Co2+, N2+, H2O+, ইত্যাদি।

সৌরঝড় এত তীব্র বেগে প্লাক্তমা লেজের আয়নিত কণাদের দ্র-দ্রান্তে ঠেলে দিতে শুরু করে যে ধুমকেতুর প্লাক্তমা নামে এই গ্যাসীয় লেজ কখনও বা ১ কোটি কিংবা কখনও বা ১০ কোটি মিটার পর্যন্ত মহাশূণ্যে পথ করে নিয়ে এগিয়ে চলে।

(২) (৩) দ্বিতীয় শ্রেণী বা তৃতীয় শ্রেণীতে যেদব পুচ্ছকে রাখা হয়েছে তারা ধ্মকেত্র গ্যাদীয় উপাদানে গঠিত হয় না। ধ্মকেত্র নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীয় অংশ থেকে নির্গত ধ্লিকণাই এই তৃ-শ্রেণীর পুচ্ছকে গড়ে তোলে। তবে দ্বিতীয় শ্রেণীর পুচ্ছের মধ্যে গ্যাসীয় লেজের কিছু কিছু পরমাণু পাওয়া গিয়েছে। দ্বিতীয় শ্রেণীর পুচ্ছের আর একটা বিশেষত্ব হলএর মালমশলা অত্যন্ত প্লথ গতিতে নির্গত হওয়ার ফলে সাধারণত একটু বাঁকা।

বলতে গেলে প্রায় সাম্প্রতিককালে, ১৯৬৯ সালে, ধৃমকেতৃ সম্ববে বিজ্ঞানীরা আর একটা বিষয় আবিষ্কার করে বিশ্ময়ে অভিভূত হয়ে পড়েছেন। আজকের দিনে এ-কথা অনস্বীকার্য যে আমরা মহাকাশ ৰুগ বা Space Age-এ বাস করছি, অর্থাৎ মহাকাশে অনবরতই নানান ধরনের রকেট এবং মহাকাশযান পাঠানো হচ্ছে এবং বিভিন্ন ষ্মানুষক্ষের সাহায্যে বিশ্বব্দ্ধাণ্ডের কত গোপন তথ্য আহরণ করা হচ্ছে। ১৯৬৮ এবং ১৯৭০ দালে OAO2 এবং OGO5-এর মাধ্যমে ধ্মকেতু সম্ব:ম্ব এই রকম তথ্য সংগ্র:হর প্রচেষ্টা চালানো হয়েছিল। ১৯৬৮ সালে Comet Tago-Sato-Kosaka সম্বন্ধে এবং ১৯৭٠ সালে Comet Bennett সম্বাক্ষ । বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করলেন এই হুটো ধুমকেতুর চারপাশে বিশাল আয়তনের হাইডোজেন গ্যাসের আন্তরণ রয়েছে। Tago-Sato-Kosaka (1969 g) নামে ধুমকেতুটার চারদিকে ভাবা যায় না এত বিশাল হাইড্রোঞ্জেন গ্যাসের এক বিকাশ আন্তরণ ধরা পড়েছে। সূর্যের চেয়েও বিশালএর আকার, ১০ কিলোমিটারের মতন পুরু তো হবেই। Tago Sato-Kosaka কিংবা Bennett নামে ধুমকেতুত্টো ছাড়া Comet West নামে ধুমকেতৃটার চার দিকেও এইরকম হাইছোজেন গ্যাদের অন্তিম আছে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য বিষয় হল যেসব ধৃদকেতুর চারদিকে হাই-ড়েজেন গ্যাদের আবরণ। ধরা পড়েছে তারাই জান। গিয়েছে খুবই

উজ্জ্বল হয় এবং বলা বাহুল্য উপরোক্ত ধুমকেতুগুলো ইতিমধ্যেই উজ্জ্বলতায় খ্যাতি অর্জন করেছে। কিন্তু প্রশ্ন হল ধুমকেতুর চারিদিকে হাইড্রোজেনের এই আবরণই বা গড়ে ওঠার কারণ কী !

তাহলে ধৃমকেতুর কেন্দ্রীয় অংশ বা নিউক্লিয়াসের কথায় আবার একটু ফিরে আদতে হয়। আমরা আগেই অলোচনা করে রেখেছি বে খুমকে হুর কেন্দ্রীয় অংশের মধ্যে ধূলিকণা এবং ধাতব পদার্থ ছাড়া জলজ্মা বরফও রয়েছে। ধুমকেতু সূর্যের কাছে এলে এই জলকণা (H₂O) সূর্যের বিকরণে ভাঙ্গতে থাকে। তথন <mark>আমরা</mark> পাই হাইড্রোজেন (H) এবং হাইড্রেক্সিল মূলক (OH)। মহাশ্বো **ब**रे रारेखाक्त भत्रमानु चिंदिक ने जन्मिति मानीख राम धार्छ। Lyman-alpha নামে বিশেষ বর্ণালীরেখায় এই জিনিদ ধরা পড়ে। যেসব ধৃমকেত্ চমংকার দেখতে, ধুবই উজ্জ্বন, তারা যদি সূর্য থেকে ১ জ্যোতিষীয় একক দ্রম্বে এসে হাজির হয় তাহলে তাদের ক্ষেত্রে এই হাইড্রাঞ্জেন প্রতি সেকেণ্ডে ৫০০ কিলোগ্রাম থেকে ১,৩০০ কিলোগ্রাম হারে নির্গত হতে থাকবে। Comet West হল এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। ধুমকেতুর চারদিক হাইড্রোজেন গ্যাদের এই অন্তিম জানার পর বিজ্ঞানী:দর সিদ্ধান্ত আরও দৃঢ়ীভূত হয়েছে ষে তাহলে ধুমকেতুর কেন্দ্রীয় ভাগ অতাস্ত ঠাণ্ডা এবং সেটা জ্মাটবাঁধা বরফের গঠনেই রয়েছে।

কোন কোন ধ্মকেত্র ক্ষেত্রে আর এক ধরণের বিচিত্র পুচ্ছভাগ

দৃশ্যমান হয়ে ওঠে। তাকে আমরা বলতে পারি প্রতি-পুচ্ছ বা

anti-tail। ধ্মকেত্র এই প্রতি-পুচ্ছ বাস্তবে কিন্তু ধ্মকেত্ থেকে

নির্গত বস্তমন্তার নিয়ে গঠিত হয় না। বরঞ্চ সহজ্ব কথায় বলতে
পারা যায় এটা হল এক রকমের দৃষ্টি ভ্রমজনিত অন্তুত এক ব্যাপার।

ধ্মকেতু যখন তার কক্ষপথ ধরে সূর্যকে বেড় দিতে থাকে তখন

দেই কক্ষতলে ধ্মকেতু থেকে নির্গত স্ক্র ধ্লিকণা ছড়িয়ে থাকে।

সেই ধ্লিকণার উপর সূর্যের আলো পরে প্রতিফলিত হওয়ার কথা

আমাদের জানা আছে। এদিকে পৃথিবীও তার কক্ষপথ ধরে ঘুরে চলেছে। তাহলে পৃথিবীর কক্ষতল ধ্মকেতুর কক্ষতলকে ছেদ করবে। এই অবস্থায় দেখানে একটা কৌণিক অবস্থানের সৃষ্টি হবে। যখনই পৃথিবী ধূমকেতুর এই কক্ষতলের সমীপবর্তী হবে তখন সূর্য ধূমকেতুর অভিমূথ সাপেক্ষে পৃথিবী থেকে বিশেষ এক কৌণিক অবস্থায় ধূমকেতুর কক্ষতলের উপর আলোকিত ধূলিকণাগুলোকে আমাদের দেখতে হয় বলে মনে হয় যেন ধূমকেতুর এক লেজ নির্গত হচ্ছে, অথাৎ একটা যেন projection effect তৈরী হচ্ছে এবং সেটা সূর্যের বিপরীত দিকে প্রসারিত না হয়ে তীক্ষ বর্শার ফলকের মতো সূর্যের দিকেই মূখ করে এগিয়ে চলেছে। যেসব ধূমকেতুর ক্ষেত্রে এই এই ধরণের প্রতি-পুচ্ছ দেখা গিয়েছে তাদের মধ্যে Comet Arend-Roland 1985 III হল এক বিশেষ নৃষ্টান্ত। ১৯৫৭ সালের ১৪শে এপ্রিল তারিথে এর প্রতি-পুচ্ছের দৈর্ঘ মাপা হতে জানা গিয়েছিল যে সেটা আকাশের প্রায় ১৪° স্থান অধিকার করে ছিল।

পাদটাকা

্ব সহজ কথায় আমরা জানি যে আলোর বং আছে। আলোর মধ্যে বর্ণের এই সমাহারকে বর্ণালী spectrum বলা হয়ে থাকে। জ্যোতিক থেকে উৎসারিত আলো হল তাদের বাতাবহ। এই আলো পরীক্ষা করলে তাদের হাঁড়ির খবর নেওয়া যায়।

এখন উত্তপ্ত লৌহপিণ্ডের কথা মনে করা যাক। লৌহপিণ্ড উত্তপ্ত বলার অর্থ ই হল এর মধ্যকার পরমাণ্ডলো উত্তপ্ত হয়ে উঠেছে। তারা আলো বিকীর্ণ করবে। লৌহ-পিণ্ড থেকে যে-বর্ণছত্ত্র পাওয়া যাবে তাতে অবিচ্ছিন্ন লাল থেকে বেগুনি পর্যন্ত সব বর্ণ ই থাকবে। কিন্তু সেই লৌহপদার্থের চারপাশে যদি, মনে করলাম, গোডিয়ামের ধেরাটোপ থাকে তাহলে তার থেকে ছটি হলদে বর্ণরেখা নির্গত হবে। শুধা তাই নয় এই সোডিয়াম যেমন হলদে আলে। বিকীর্ণ করে সেই সেই আলো গ্রহণ করারও শক্তি ধরে। এইবার উত্তপ্ত সেই লোহপিণ্ড থেকে সব রকমই আলো সোডিয়ামের আচ্ছাদন ভেদ করে বাইরে আসবে। কিন্তু এই অবস্থায় ছটি হলদে বর্ণরেখা ভিতর দিকে শোষিত হবে। তথন বর্ণচ্ছত্রের মধ্যে সেই হলদে রংকে কাল বলে মনে হবে।

তাহলে ব্যাপারটা দাঁড়াল ধুমকেত্ব মাথার অংশটা ঘণীভূত পিগুবিশেষ। সেটা উত্তপ্ত হচ্ছে। তথন এখান থেকে অবিছিন্ন বর্ণছত্ত্ব পাওয়া যাবে। পিগুের চারদিকে কিছু ঠাণ্ডা বাষ্পের একটা স্তর মতনও আছে। হাইড্রোম্ভেন, লৌহা ইত্যাদি মূল পদার্থ বাইরে বের হচ্ছে। কিন্তু আপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা বাষ্পের আবরণ ভেদ করে আসতে হচ্ছে। অতএব মূল পদার্থ তার বিশিষ্ট রং

ফ্রাউনহফের ছিলেন জার্মান বিজ্ঞানী। তিনি বর্ণালী পরীক্ষা করতে গিয়ে তার সর্বাঙ্গে প্রথম কাল রেখার অস্তিত্ব থুঁজে পান। পরে বিজ্ঞানী কির্মফ এই বিষয়ে আরও কিছু কাজ করেন। কিন্তু ফ্রাউনহোফেরকে স্মরণীয় করে রাখা হয়েছে: Fraunhofer Lines তাঁর স্মৃতিই বহন করছে।

ধুমকেতুর দীপ্তি

ধ্মকেত্র পুচ্ছ গড়ে ওঠার পূর্ব পর্যন্ত আকাশে তাকে আবছা
অস্পন্ত সামগ্রতম আলোর একটা কিন্দুর মতন মনে হয়। নক্ষত্রদের
আপাত উজ্জনতার (apparent magnitude)? সন্দে ধ্মকেত্র
মোটাম্টি গড় উজ্জনতার তথন একটা তুলনা করা হয়। সেই হিসেবে
দেখা গিয়েছে কোন ধ্মকেত্র উজ্জন্যের মাত্রা সামাগ্র বেশী, কারপ্ত
উজ্ল্য আবার খুবই কম। উজ্জনতার অন্নপাতে হয়তো কোন
ধ্মকেত্ আকাশের বিশিপ্ত উজ্জ্ল নক্ষত্রদের সম্ত্র্ন্য দীপ্তিমান হয়ে
পঠেনা। কিন্তু দীপ্তিতে মোটাম্টি উজ্জ্ল নক্ষত্রের থানিকটা কাছাকাছি আসতে পারে।

যেমন, ১৮৯২ সালে ৬ই নভেম্বর শেরিখে বিজ্ঞানী হোমসের (Holmes) আবিষ্কৃত ধুমকেত্টার কথা আমরা বলতে পারি। নভেম্বর মাসের পর ১৮৯৩ সালের জান্তুয়ারী মাসে ধুমকেত্টার সূর্য থেকে অনেক দূরে চলে যাওয়ার কথা। হোমস তাকে শেষবারের মতন দেখতে চাইলেন। তিনি ভাবলেন ধুমকেত্টা যেহেতু সূর্যের অনুসূর স্থান অভিক্রেম করে বিদায় নিচ্ছে অতএব নিশ্চয়ই তাকে খুবই নিপ্রাপ্ত দেখাবে। কিন্তু তা হল না। দেখা গেল ধুমকেত্টা আগের চেয়ে অনেক বেণী উজ্জ্বল হয়ে উঠেছে, অন্তম মাত্রার উজ্জ্বল তারার কাছাকাছি এর দীপ্তি পৌছে গিয়েছে। ১৮৯৯ সাল একে আবার দেখা গেল, সেই আগের মতো উজ্জ্বল। কিন্তু ১৯০৬ সালে দেখা গেল এর উজ্জ্বল্য আবার হ্রাস পেয়েছে। তারপর থেকে আর দেখা যায় নি। Sehwassmaun Wachmann 1 নামে ধুমকেত্টার কথাও ধরা যাক। বৃহস্পতি এবং শনির মধ্যে হল এর কক্ষপথ। সূর্যের অনুসূর্বস্থানে যখন আসে তথন সূর্যথেকে এর দূরত্ব হয় ৫.৫১ জ্যোভিষীয় একক

এবং অপস্রের দ্রম্ব হয়ে ৭°৩৪ জ্যোতিষীয় একক। এর উজ্জ্লাতার মাত্রা বেশী নয়, খ্বই কম, মাত্র ১৮, কিন্তু মন্ভার কথা হল সময় সময় এই ধুমকেত্টাও দীপ্তিতে অন্তত ১০০ গুণ বেশী উজ্জ্লাতর হয়ে উঠতে পারে।

এটাই হল রহস্ত। ধৃনকেতুদের দীপ্তি অকস্মাৎ এত বেড়েই বা ৪ঠে কেন ? এই নিয়ে প্রচুর জল্পনা-বল্পনা চলেছে, কিন্তু কোন সত্ত্ত্বই এখনও পর্যন্ত পাওয়া যায় নি।

বিজ্ঞানী বোবে'ভ্নিকফের (Bobrovnikoff) ধারণা, আজ পর্যন্ত আমাদের দেখা তাবং ধৃতকেত্র মধ্যে কম করে তুই-তৃতীয়াংশের দীপ্তির এই রকম হ্রাস-বৃদ্ধি হয়ে থাকে। দীপ্তির এই তারতন্য নাকি ১২ থেকে ৬০০ দিনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে।

কিন্তু ধ্মকেতুর যেইকু দীপ্তি আছে সেইটুকুই বা সে পায় কীভাবে ? সূর্যের আলো ধার করে সে আলোকিত হয়, না নিজের আলো নিজেই সে ছড়িয়ে দেয় ?

অনেক আগে বিজ্ঞানীদের সন্দেহ ছিল যে সূর্য কিংবা অক্তান্ত নক্ষত্রদের মতো ধুমকেতুরও নিজস্ব আলো আছে, তবে সে আলো জোরালো নয়, ভিমিত, ভধু তাকে দেখার পক্ষে যথেষ্ট। পরে বিজ্ঞানীরা ধূমকেতুর বর্ণালী নিয়ে অত্যন্ত ব্যাপকভাবে যথন বিশ্লেষণের কাজে মন দিয়েছিলেন তখন তাঁরা আশ্বন্ত হয়েছিলেন যে নক্ষত্রদের মতো ধুমকেতু তার নিজস্ব আলো বিকিরণ করতে পারে না। সূর্যের আলো না পেলে সে কোনমতেই আলোকিত হয় না, তবে বিজ্ঞানীরা আবিজ্ঞার করেছিলেন ধূমকেতুর এই দৃশ্যমান হয়ে ওঠার পিছনে ত্বরনের প্রক্রিয়া কাজ করে। এক হল, ধূমকেতুর পুচ্ছ ভাগের ষেত্বংশটো ধূলিকনায় পূর্ব সেটাই স্থা্রে আলো প্রতিফলিত করতে পারে। কেন না সূক্ষ ধূলিকণাগুলোয় যখন সূর্যের আলো পড়ে সেই আলো তখন ঠিকরে ওঠে। ধূমকেতুর ধূলোর লেজও এতে দৃশ্যমান হয়। কিন্তু গ্যাসীয় লেজ এইভাবে নিছক সূর্যের আলো প্রতিফলিত করের দৃশ্যমান হয়ে। কিন্তু গ্যাসীয় লেজ এইভাবে নিছক সূর্যের আলো প্রতিফলিত করের দৃশ্যমান হতে পারে না। গ্যাসীয় পরমাণুগুলোকে সূর্যের

আলো প্রতিফলিত করতে হলে অক্ত আর এক বিক্রিয়ার মাধ্যমে তাকে উজ্জ্বল হয়ে উঠতে হবে।

সূর্য থেকে নি:সূত অত্যন্ত ক্ষমতাসম্পন্ন অতিবেগুনি রশ্মি ধুমকেতুর পুচ্ছের মধ্যে আবদ্ধ বিভিন্ন গ্যাসীয় অমুগুলোকে (molecule) প্রথমে আলাদা আলাদা করে দিয়ে সেগুলোকে ভেঙ্গে দেয়। তথন তৈরী হয় পরমাণু (atom)। ধৃথকেতু গ্যাণীয় পুচ্ছের মধ্যে কার্বন(C2) মিথেন (CH₄), এ্যামোনিয়া (NH₃), কার্বন-ডাই-অক্সাইড (CO₄), জলকণা ($\mathbf{H}_2\mathbf{O}$), সায়ানোজেন ($\mathbf{C}_{\scriptscriptstyle 0}\mathbf{N}_2$), নাইট্রোজেন (\mathbf{N}_2), কার্বন মনোক্সাইড (CO) ইত্যাদি আছে। এখন, গৌর-বিভিরণের প্রভাবে কার্বন মনোক্সাইড, নাইড্রোজেন, হাইড্রাজিল (CO+ = আয়ুনিত মনেজাইড, N + = আয়ুনিত নাইট্রেজেন, OH = ধনাত্মক হাইড্রোক্সিল) ইত্যাদি প্রচণ্ডভাবে উত্তেজিত অর্থাৎ আয়নিত হতে থাকে। অর্থাৎ তারা সংদীপ্ত হওয়ার ফলে একটা নির্দিষ্ট তরক্লদৈর্ঘে সুর্যের আলো শোষণ করে নেয় এবং পরে সেই তর্ক্তদৈর্ঘেই অধবা ভার চেয়েও দীর্ঘ তর ভরকদৈর্ঘে সূর্যের শোষিত আলো বিকীর্ণ করতে থাকে। মিলিমিটার তরঙ্গদৈর্ঘের বেতার উৎসর্জনের মাধ্যমে **জানা** গিয়েছে ধুমকেতুর মধ্যে উদ্বায়ী (volatile) ছাডা কিছু স্থায়ী অণুভ রুয়েছে, যেমন, হাইংড্রাজেন সায়ানাইড (HCN), মিথাইল সায়া নাইড (CH₃CN), ইত্যাদি। ১৯৭৪ সালে কোহুতেক (kohoutek) ধুমকেতুর মধ্যে উপরোক্ত হুই পদার্থের সন্ধান মিলেছে। বর্ণানী পরীক্ষার সাহায্যে ধুমকেতুর মধ্যে কিছু ভা ী পদার্থ,যেমন,পটাসিয়াম, ক্যাল সিয়াম, লোহা, নিকেল এবং ক্রে মিয়ামও পাওয়া যায়। জ্ফাই ধুমকেতৃর ধু:লার লেজের বর্ণালী হলদে রংয়ের হয় এবং গ্যাসীয় লেজের বর্ণানী উপরোক্ত করণে নীলাভ হয়।

ু আজ থেকে দু-হাজার বছরেরও আগে গ্রীক জ্যোতিবিদ হিপার্কাস (Hipparchus) (খ্রীস্টপূর্বাদ ১৪০-১২০) খালি চোখে দেখা আকাশের নক্ষরদের আপাত ঔজ্জলার মান (apparent magnitude) অনুসারে ভাদের ছ ভাগে ভাগ করেছিলেন। পরে টলেমি (Ptolemy) তার দেই Star Catalogue সংশোধন এবং সম্পাদনা করেন এবং তাতে আরও কিছু তথা সংযোজিত হয় ।
সেটি Almagest নামে বিখাতে হয়ে প্রচারিত হতে থাকে। যাই হোক, আকাশের সব চেয়ে উজ্জ্বল তারার আপাত দাপ্তি ধরা হয়েছিল ১ এবং সব চেয়ে ক্ষাণ উজ্জ্বল তারার দাপ্তি ধরা হয়েছিল ১ আজকের দিনে আরও সূক্ষাতর হিসেবৈর প্রচলন হয়েছে। দাপ্তির অনুপাত ২ ৫-এর কাছাকাছি ধরা হয়েছে অর্থাণ কোন শ্রেণীর তারার উজ্জ্বতা থেকে ২ ০ গুণ কম হবে। প্রসামের প্রস্তাব ছিল এই অনুপাতাক ২০৫১২ ধরা হক। এই হিসেব্যাত তাহলে প্রথম শ্রেণীয় নক্ষ্মে (Ist magnitude star) হঠ শ্রেণীর নক্ষ্মের চেয়ে (২.৫১২) = ১০০ গুণ বেশী উজ্জ্ব হবে।

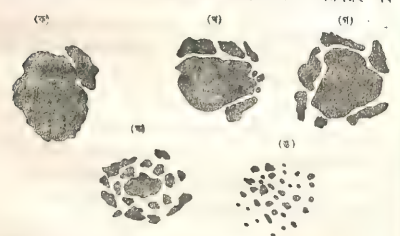
ধূমকেতুর ক্ষয়

গ্রহ-নক্ষত্রের কথা আমরা যথন ভাবি তখন মনে হয় ওরা যেন প্রত্যেকেই এক-একটা ভূষ্ণ্ডির কালকে আঁকড়ে ধরে আছে। ভবিষ্যতেও ওরা আরও কে কত কাল যে আকাশে বহাল তৰিয়তে বিরাজ করবে এ-কথাও বলা বড় মুশকিল। কিন্তু ধুমকেডু সম্বন্ধে এ-কথা খাটে না। এক হিসেবে ধৃমকেতু সত্যিই বড় ক্ষণজীবী জ্যোতিষ্ক। আজু আছে, কাল নাও থাকতে পারে। যারা অনিয়মিত ধুমকেতু তাদের কথা আমরা না হয় বাদই দিলাম, এমন কি যারা দীর্ঘ-কালীন ধৃমকেতু হিসেবে বেশ কয়েক হান্ধার বছর অন্তর সূর্যের কাছে আদে তাদের কথাও আমরা স্থাগত রাখতে পারি, কিন্তু যারা একটা নির্দিষ্ট সময় অন্তর সূর্যের কাছে আদে, বিশেষ করে যারা স্বল্লকালীন কিংবা সূর্য-ঘে'ষা ধৃমকেতু, বার বার করেই যাদের সূর্যকে বেড় দিতে হয়, এবং প্রত্যেক বারই সূর্যের প্রভাবে যাদের নিজেদের দেহ থেকে রসদের যোগান দিয়ে লেজের অংশটা গড়ে তুলতে হয়, পুবই স্বাভাবিক ব্যাপার, তাদের বস্তমানে ক্রমশই ঘাটতি দেখা দেয়, তারা তুর্বল হয়ে পড়ে। তারপর একদিন তারা আর পুচ্ছদেশ স্ষ্ঠি করতে পারে না, এমন কি অনেক সময় তাদের কঠিন কেন্দ্রীয় অংশটাও অথণ্ড অবস্থায় থাকে না, দেটাও অবশেষে ভেঙ্গে টুকরো টুকরো হয়ে যায়। এইভাবে তাদের আয়ু নি:শেষিত হয়ে যায়, ধুমকেতু হিসেবে আলাদা করে তখন তাদের আর কোন অস্তিত্বই থাকে না।

যদিও সৌর-বিকিরণের দারা স্বষ্ট বৈহাতিক অভিঘাত-দ্বনিত প্রভাবেই ধুমকেতু ধ্বংস হয়ে যায়, তথাপি আরও এমন কিছু কারণ আছে যার জন্ম ধুমকেতু পুরোপুরি নষ্ট না হয়ে গেলেও সহজেই তার আয়ুক্ষয়টা হতে পারে। যেমন, ধ্মকেতৃ বার বার করে যখন
সুর্য-পরিক্রমা করে তখন গ্রহদের এলকায় সঞ্চরণদীল নানা বস্তুপুঞ্জের
সঙ্গে তার সংঘর্ষ এবং ঘর্ষণ হতে পারে। ফলে ধুমকেতৃ ক্ষয়প্রাপ্ত
হতে পারে। এছাড়া, মহাশৃত্যে মহাজাগতিক রশ্মি অহরহই ছড়িয়ে
পড়ছে। ধুমকেত্র উপর তারও প্রভাব পড়ছে। এতেও ধুমকেতৃর
আয়ুক্ষয় সম্ভবপর।

যতবার কোন ধৃমকেতৃ সূর্যের অমুস্র-স্থানে আসবে তখন কী হারে তার গ্যাসীয় আবরণের উপাদান খরচ হয়ে যাবে বিজ্ঞানীরা তারও কিছু হিসেব-নিকেশ করেছেন। আপাত সমীক্ষায় জানা গিয়েছে এইরকম অবস্থায় প্রতিবারই ধৃমকেতৃ থেকে তার গ্যাসীয় আবরণের শতকরা ১ ভাগ ধেকে অর্জভাগ খরচ হয়ে যায়। এর অর্থ হল, মনে করা যাক যদি ছোটখাটো কোন একটা ধূমকেতৃ হয় এবং তার বাাস যদি ২ কিলোমিটার হয়, তাহলে তার গ্যাসীয় আবরণের কয়েক মিটার অংশ খরচ হয়ে যাবে।

ধুমকেতুর লেজের অংশ মিলিয়ে যাওয়ার প্রাক্-মুহূর্তে অনেক ধুমকেতুই দীপ্তিতে সহসা একটু যেন বেড়ে যায়। তারপরই সব



নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে যাচেছ

শেষ। ধৃমকেত্র আলো মিলিয়ে যায়। অবশেষে ধুমকেত্র নিউক্লিয়াসের নষ্ট হওয়ার পালা। কঠিন এই অংশটাও মাত্র বার কয়েক বেড় দেওয়ার পরই ভাঙ্গতে শুরু করে। প্রথমে তুই বা মাত্র কয়েক খণ্ডে ভাগ হয়ে যায়। তারপর ক্রমশই বিচূর্ণিত হতে থাকে। শেষ পরিণতি হয় উল্পাবর্ষণ। কিন্তু কী হারে ধুমকেতৃর কঠিন নিউ-ক্রিয়াসের অংশটা বিচূর্ণিত হবে তাও একটু পরথ করে দেখা হয়েছে। প্রতি সেকেণ্ডে এক মিটারের কয়েক দশক ভাগ অমুপাতে ভেঙ্গে যাওয়ার কাছটা চলতে থাকে।

প্রসঙ্গত, অন্থ আর একটা কথা আছে। মনে করা যাক কোন
ধ্মকেতুকে একবার আমরা দেখলাম। কিন্তু পরের বার পূর্যেব কাছে
আসার সময়ে তাকে আর দেখা গেল না। এই যে না-দেখার ব্যাপার,
এর অর্থ এই নয় যে ধ্মকেতুটা ধ্বংদ হয়ে গিয়েছে। এমনও হতে
পারে ধ্মকেতুটা এখনও সম্পূর্ণ নই হয়ে যায় নি, কিন্তু নানান কারণে
সেটা অদৃশ্য হয়ে উঠেছে। যেমন,

- (১) ধুমকেতৃর লেজের অংশটা এত ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে গিয়েছে যে, দীপ্তি বলতে এখন আর কিছুই নেই। ফলে তাকে দেখা ঘাচ্ছে না।
- (২) আকাশের এমন এক স্থানে ধৃমকেতৃ আর্বিভূতি হয়েছে বে পৃথিবী থেকে তাকে দেখা কোনমতেই আর সম্ভব হচ্ছে না।
- (৩) প্রকাণ্ড গ্রহ হিসেবে বৃহম্পতি অথবা শনি কোন ধৃমকেতৃকে নিজেদের এত কাছে আকর্ষণ করে রেখেছে যে ধৃমকেতৃটার কক্ষপথ পৃথিবী থেকে অনেক দূরে সরে গিয়েছে। ফলে দেখা অসম্ভব হয়ে উঠেছে।

ধুমকেতু কি আমাদের পক্ষে ক্ষতিকারক জ্যোতিষ ?

অন্তত বিজ্ঞানীমহদের একাংশ আজ তাই মনে করছেন। অবগ্য বলা বাহুলা এঁরা যা কিছু বলছেন বিজ্ঞানের আলোকেই আলোচনা করেছেন, সেখানে অভিপ্রাকৃত চিন্তার কোন স্থান নেই। কিন্ত এ'দের বক্তব্যের স্থপক্ষে কিছু কথা যেমন মেনে নেওয়া যায়, বিপক্ষেও প্রচুর বলার আছে।

আলোচনা করা যাক।

এ রা বলছেন ধূমকেত্র মাথার অংশের অন্তর্গত শক্ত নিরেট পাথুরে নিউক্লিয়াসের চাঁইটা দৈবাৎ কোন কারণে আমাদের পৃথিবীর সঙ্গে ধাকা লাগিয়ে ফেললে আমাদের তথন প্রচণ্ড বিপর্যয় ঘনিয়ে আসতে পারে। একথা ঠিক, ধূমকেত্র মাথার অংশটা বথন সূর্যের টানে প্রচণ্ড বেগে সূর্যের দিকে ধাবমান হয় তথন তার গতি ক্রমশই বাড়তে থাকে এবং হিসেব কষে জানা গিয়েছে সূর্য থেকে ধূমকেত্ যথন ১ জ্যোতিষীয় একক দ্রুছে এসে হাজির হয় তথন তার গতিবেগ হয় ১ সেকেণ্ডে ২০ মাইল। হয়তো এই রক্মের প্রচণ্ড গতিবেগে কোন ধূমকেত্ পৃথিবীর একেবারে নাগালের মধ্যে আসার ফলে তার পুরো নিউক্লিয়ার্সটাই পৃথিবীর সঙ্গে ধাকা লাগিয়ে ফেলতে পারে, অথবা কোন একটা বড় ধূমকেত্ সূর্যকে বেড় দেওয়ার সময় তার থূব কাছে চলে আসার ফলে সূর্যের প্রচণ্ড মাধ্যাক্র্যান্ত্র টানে ধূমকেত্টার কিন নিউক্লিয়ান ভেঙ্গে যেতে পারে এবং সেই অবস্থায় ভার খণ্ডিত অংশের কোন একটা চাঁই পৃথিবীতে আছড়ে পড়তে

এই সব সম্ভাব্য ঘটনা-প্রস্পরা মেনে নিয়েও আমরা বলব সাধারণভাবে পৃথিবীর সঙ্গে ধুমকেতুর সংঘর্ষ বাধার সম্ভাবনা বড় ক্ষীণ। কোটিতে গুটিক। কিন্তু কেন ? তার কারণই বা কী ? প্রথম কথা, ধূমকেতু আর পৃথিবীর কক্ষপথ একই সমতলে থাকে না। আত্ম পর্যন্ত যত ধূমকেতু সূর্যকে একবার বেড় দিয়ে ঘূরে গিয়েছে তাদের কক্ষপথ গণনা করে এইটুকু জানা গিয়েছে যে কারও কক্ষপথের সমতলই পৃথিবীর কক্ষপথের সমতলীয় নয়। ধূমকেতুর সঙ্গে পৃথিবীর ঠোকাঠুকি লাগতে হলে ধূমকেতুর কক্ষপথ এবং পৃথিবীর কক্ষপথ যে পাতবিন্দৃতে (Nodal Point) ছেদ করে সেখানে ধূমকেতৃকেও আসতে হবে, পৃথিবীর উপস্থিতিও দরকার। কিন্তু পৃথিবী যে-বেগে ঘোরে এবং ধূমকেতৃও যেভাবে সূর্য-পরিক্রমা করে সেখানে এই তুই জ্যোতিক্ষ পরস্পর মুখোমুথি হয়ে কোন সংঘর্ষ তুলে ধরে না।

এখন তর্কের খাতিরে মনে করা যাক নতুন-পুরনো কোন ধ্মকেতুর অখণ্ড কোন নিউক্লিয়াস অথবা তার খণ্ডিত কোন অংশ পৃথিবীর সঙ্গে ধাকা লাগিয়ে ফেলল। সেক্ষেত্রে আমাদের প্রশ্ন, পৃথিবীতে আমাদের ক্ষতির বহরটা কেমন হবে ?

পৃথিবীর সঙ্গে ধুমকেতুর সংঘর্ষের প্রশ্নে য'ারা সোচ্চার তাঁরা বলছেন ক্ষতির পরিমাণটা মারাত্মকই হবে। যদি দশ কিলোমিটারের মতন ব্যাসযুক্ত কোন ধুমকেতুর কেন্দ্রীর অংশ সজােরে পৃথিবীতে আছড়ে পড়ে তাহলে যে-জায়গায় পড়বে সেখানকার মাটি ফেটে টোচির হয়ে গিয়ে ১০ থেকে ১০০ কিলোমিটারের মতন চওড়া ফাটল স্পৃষ্টি করতে পারে, আগ্রেয়গিরির অগ্যুৎপাতও শুরু হতে পারে, বাতাদের তাপমাত্রা ৫০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে পৌছে যেতে পারে, বায়ুর গতি ঘন্টায় ২০০০ কিলোমিটারের বেগদপার হতে পারে, সমুদ্রে পড়লে জলরাশি প্রচণ্ডভাবে বিক্ষুক্ত হয়ে তীর জায়াবের সৃষ্টি করতে পারে, আর, জনবসতিপূর্ণ স্থানে পড়লে তো কথাই নেই, বিস্তর প্রাণহানি ঘটতে পারে। এই দলের বিজ্ঞানীরা আমাদের আরও মনে করিয়ে দিচ্ছেন যে ১৯০৮ সালের ৩০শে জুন তারিখে সাইবেরিয়ার তুদ্ধুন্ধা (Tunguska) অঞ্চলে ধুমকেতুর বিরাট একটা পাথুরে নিউক্লিয়াস কি মাটিতে আছড়ে পড়ে নি, তাতে পাইনবন কি বিশ্বস্ত

হয়ে বায় নি, মাটি ফেটে গহ্বরের কি সৃষ্টি হয় নি, দূর-দূরান্ত পর্যন্ত ধুমকেতৃ পতনের কানফাটা শব্দের অন্তরণন কি শোনা যায় নি ? কিন্তু তুদুস্থার ঘটনাকে ধুমকেতৃর পতন বলে মনে করে নেওয়াটা হল শুধু অন্থমানমাত্র, আসলে যে কী ভেঙ্গে পড়েছিল এটা আজও আমাদের সঠিক জানা নেই। তাছাড়া ধুমকেতৃ পৃথিবীতে আছড়ে পড়লে ভূমিকম্পই বা হবে কেন, অথবা সমুজে প্রবল জোয়ারই বা দেখা দেবে কেন ? বড় জোর সমুজে হয়তো একটু জলস্তন্তের সৃষ্টি হতে পারে। অন্থ কিছু নয়। তবে এটা ঠিক জনবহুল জায়গায় পড়লে কিছু ক্ষতিই সম্ভাবনাকে আমরা উড়িয়ে দিতে পারে না।

কিছু বিজ্ঞানী এরই মধ্যেই অভয়বাণীও শোনাতে শুরু করেছেন।
এ বা একটা পরিকল্পনা গ্রহণ করতে চাইছেন যে যদি দেখা যায়
কোন ধৃমকেতু সূর্যের মাধ্যাকর্ষণের টানে তার পথ থেকে বিচ্যুত হয়ে
পৃথিবীর দিকে ধেয়ে আসছে তৎক্ষণাৎ তাকে নপ্ত করে ফেলার উত্যোগ
নিলেই তো গোল মিটে যায়। আজ হচ্ছে রকেটের যুগ। এবং
প্রযুক্তিবিত্যার নানান স্পবিধে-স্থযোগগুলোও আমরা কাজে লাগাতে
পারছি। মহাকাশ যেন মান্তবের মুঠোর মধ্যে চলে আসছে।
অতএব এ রা প্রস্তাব করেছেন পৃথিবীর দিকে ধাবমান কোন ধূমকেতু
দেখা গেলেই তাকে নপ্ত করার উদ্দেশ্যে তাকে লক্ষ্য করে আকাশে
একটা রকেট পাঠিয়ে দেওয়া হক এবং তাতে রাখা হক একটা নিউক্লিয়ার বোমা। ধূমকেতুটাকে অনুসরণ করতে করতে শ্বযোগ ব্বে
তার দিকে স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে বোমা নিক্ষিপ্ত হবে এবং তাতে ধূমকেতু
চুর্ণ-বিচ্র্ণ হয়ে যাবে, আমাদেরও কোন ক্ষতি হবে না। কিন্তু এই
প্রেকল্প কতটা বাস্তবসম্মত সেটাই হল বড় প্রশ্ন।

ধুমকেতুর দারা আমাদের ক্ষতির প্রসঙ্গে অন্য আর এক দৃষ্টিকোণ থেকেও কিছু বিজ্ঞানী তাঁদের আশক্কা প্রকাশ করেছেন। এদের নেতৃত্বে আছেন লব্ধপ্রতিষ্ঠ জ্যোতির্বিজ্ঞানী হয়েল (Fred Hoyle)। ' এ দের চিন্তা ধুমকেতুর নিউক্লিয়াদ নিয়ে নয়, কিন্তু ধুমকেতুর গ্যাদীয় পুচ্ছভাগ নিয়ে। এ বা বলছেন ধুমকেতুর পুচ্ছভাগের মধ্যে কিছু বিষাক্ত গ্যাসীয় উপাদান রয়েছে, আর তাছাড়া সেখানে ভাইরাসও আছে, ব্যাকটেরিয়াও আছে। এই ধুমকেত্র লেজ যদি পৃথিবীর মাটি ছুঁয়ে যায় তখনই নাকি মহা অনর্থ হতে পারে। বাতাসের দূষণ প্রতিরোধ করা সম্ভব হবে না, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে এমন অনেক রোগ-জীবাণু জমা হতে পারে যে অনেকটাই তখন মহামায়ীর মতন প্রকোপ দেখা দেবে। যেমন, প্রেগ, ব্যাপক হারে ইনফুয়েঞ্জা, বসস্ভ কলেরা ইত্যাদি।

ধুমকেতুর মধ্যে কিছু বিষাক্ত সামগ্রী যে রয়েছে একথা আমরাও অশ্বীকার করি না। মিথেন, সায়ানোন্ধেন, নাইট্রোন্ধেন, এসব হল খ্বই বিষাক্ত এবং ধুমকেতুর মধ্যে এদের বায়বীয় পুচ্ছদেশে নাইট্রোজেনও আছে, অক্সিজেনও আছে। এরা পারস্পারিকভাবে একটা রাসায়নিক বিক্রিয়া গড়ে তুলতে পারে। এই অবস্থায় তথন পাওয়া যায় নাইট্রোজেন অক্সাইড : এই নাইট্রোজেন অক্সাইড বিষাক্ত। এদিকে ধুমকেতুতে জলীয়বাপাও আছে। নাইট্রোজেন অক্সাইডের সঙ্গে এই জলীয়বাচ্পেরও রাসায়নিক বিক্রিয়া চলতে পারে। তাতে পাওয়া যাবে নাইট্রিক। বিষাক্ত গ্যাসীয় সামগ্রী হিসেবে এরা আমাদের শরীরত্বাস্থ্যের অবশ্যই অনিষ্ঠ সাধন করতে পারে। কিন্তু সেটা অন্য কথা। আমাদের কথা হল ধ্মকেতুর এই সব বিষাক্ত উপাদানের সঙ্গে আমাদের সংযোগের স্থযোগ কতটুকু? আমরা আগেই আলোচনা করেছি যে ধুমকেতুর লেজের ওজন বা খনত বলতে তেমন কিছুই নেই, এত হালকা পাতলা সেই পুচ্ছদেশ, তার মধ্য দিয়ে দৃষ্টি চলে যায়, নক্ষত্র দেখা যায়। সাধারণ হিসেবে অমুষায়ী কোন ধৃমকেতুর পুচ্ছভাগের ১০০০ বর্গ কিলোমিটার পরিমাণ মালমশলা বাভাদের ১বর্গ সেটিমিটারেরও কিছু কম হয়। এই অবস্থায় কোন ধুমকেতুর লেজের অংশের মধ্য দিয়ে পৃথিবী ষদি চলেও যায় তাহলেও আমাদের ক্ষতির পরিমাণ কি মারাত্মক হতে পারে ? অস্তত, উদাহরণস্বরূপ, ১৮৬১ সালের ধুমকেছু এবং ১৯১০ সালে যখন হালির ধুমকেতু আকাশে উঠেছিল তখন তাদের পুছভাগ পৃথিবী স্পর্শ করে চলে গিয়েছিলে, কিন্তু তথন অনেকের বছ আশংকাই ধোপে টে কৈ নি। সেই রাতের বেলায় নক্ষত্র ফুটেছিল, সকাল হয়েছিল, পাথিদের কলতান কানে এসেছিল, মান্তবজনের মুখও আমরা দেখেছিলাম, যে যার কাজেও নেমে পড়েছিলাম, ধ্মকেতুর তথাকথিত বিষাক্ত গ্যাসীয় পুচ্ছভাগ আমাদের কোন ক্ষতিই করতে পারে নি।

অথচ হয়েল এবং তাঁর কিছু সহযোগী দাবী করছেন ধ্নকেতৃর বিষাক্ত গ্যাসীয় সামগ্রীর দারা আমাদের প্রভূত ক্ষতি হয়, ধ্নকেতৃর মধ্যে ভাইরাসও কিছু কিছু বিষাক্ত রোগের মড়ক পৃথিবীতে ছড়িয়ে দেয়। কিন্তু স্থূদ্র মহাশূণ্যের পরিমগুলে ভাইরাস ঘুরে বেড়াচ্ছে কিনা এটা একটা খ্ব জটিল প্রশ্ন। নানা জনে এ নিয়ে প্রচূর অনুমান, তর্কবিতর্ক করছেন। কিন্তু প্রমাণ সহযোগে কোন কিছু এখনও প্রতিষ্ঠিত হয় নি। তথাপি আশ্চর্যের ব্যাপার হয়েল অনুমানকেই প্রতিষ্ঠিত করতে চাইছেন।

যাই হক, যদি তর্কের প্রয়োজনেও হয়েসকে সমর্থন করতে হয় যে ধুমকেতুর মধ্যে ভাইরাস আছে সেক্ষেত্রে আমাদের কয়েকটি প্রশ্ন আছে।

যেমন, প্রথম কথা, পৃথিবী সুর্যের মোটামুটি কাছেই আছে।
অতএব ধৃমকেতুর ভাইরাসকে অমাদের পেতে হলে সুর্যের অপেক্ষাকৃত
কাছের পরিমণ্ডল পার করে সেই ভাইরাসকে নেমে আসতে হবে।
কিন্তু সুর্যের কাছাকাছি পরিমণ্ডলে সুর্যের প্রচণ্ড বিকরণশাক্ত কাজ্ব
করছে। সেখানে নানান প্রতিকৃলতাও রয়েছে। ভাইরাসের
উপর তার একটা প্রভাব পড়বেই। এই সব প্রতিকৃল প্রভাব
কাটিয়ে ভাইরাস কতটা তার জীবনীশক্তিকে অক্ষুন্ন রেখে অট্ট
অপরিবর্তিত অবস্থায় নেমে আসতে পারে এটা হল একটা বিশেষ
প্রশ্ন। কিন্তু হয়েল এখানে নিক্ষুপ। তিনি কোন ব্যাখ্যাতেই য়েতে
চান নি।

দিতীয়ত, ধুমকেতুর পুচ্ছভাগের ঘনম যেখানে সামাক্তমাত্রই

বলা চলে সেখানে ধূমকেত্ব মধ্যে ভাইরাস যদিও বা থাকে নিশ্চয়ই তা বিপুল পরিমাণে নয়, নামমাত্র আছে বলেই মনে করতে হবে। অথচ ধূমকেত্ব এই ছিটেকোঁটা ভাইরাস নিয়েই হয়েল দাবী করতে চান যে তার দ্বারা মড়ক-মহামারী ইত্যাদি পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়বে গ আমাদের চারপাশে বাতাসের মধ্যেও ভাইরাস আছে। কিন্তু তাই বলে কি পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে ভাইরাস থিক থিক গিস গিস করছে গ তা তো আর নয়। তাহলে তো আমাদের বেঁচে থাকাটাই ছম্বর হয়ে উঠত। এখানেও সমস্থ বিষয়টা সম্বন্ধে হয়েল কোন জ্বাবই দেন নি।

তারপর পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ভেদ করে সেই ভাইরাসকে পৃথিবীতে নেমে আসতে হবে। কিন্তু পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের বেশ কিছু স্তরভাগ আছে। এই বায়ুমণ্ডলের মধ্যে ভ্যান এলেন বেষ্টনী (Van Allen Belt) বা অনেক উপরের দিকে আয়নমণ্ডল (Ionosphere) নানান মহাজাগতিক মারণরশাকে প্রতিহত করছে। সূর্যরশার সবচ্কু আমরা পাই না। আমাদের বায়ুমণ্ডলে অনেকথানিই প্রতিহত হয়। অথচ ধূমকেত্র ভাইরাস নির্বিবাদে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মধ্য দিয়ে পথ করে নিয়ে পৃথিবীতে পৌছবে, কোলাও কোন বাধার সম্মুখীন হবে না, কোন অবস্থায় এতটুকু তার রূপান্তর ঘটবে না, এমন কথা কি বিশ্বাস করা যায় ? হয়েল যদি এখানে খোলাখুলি বিস্তারিত কিছু আলোচনা করতেন তাহলে আমাদের কৌতুহল নিবৃত্ত হত। কিন্তু

হয়েল আরও বলেছেন যে ধৃমকেতুর ভাইরাস প্লেগ, কলেরা,
ব্যাপক ইনফুরেঞ্জা ইত্যাদি রোগের জীবাণু পৃথিবীতে ছড়িয়ে দেয়।
কিন্তু আমাদের ভেবে দেখতে হবে এই ধরণের কথা বলার পিছনে
ভাঁর যুক্তির জাের কতথানি ? আশ্চর্যের কথা এখানেও হয়েল দাবী
তুলেই খালাস, বিশেষভাবে কােন কিছুই ব্যাখ্যা করেন নি।

আমাদের কথা হল ভবিষ্যতে বিজ্ঞান যদি কোনও দিন প্রমাণ করতে পারে যে ধুমকেতুর মধ্যে ভাইরাস আছে এবং সেই ভাইরাস ব্যাপক মাত্রায় পৃথিবীতে নেমে আসছে এবং হয়েল প্রস্তাবিত বিশেষ বিশেষ রোগ ছড়িয়ে দিছে, সেদিন নিশ্চয়ই আমরা হয়েলকে অকুণ্ঠ সমর্থন জানাব। কিন্তু এই বিষয়ে এখনও পর্যন্ত আমাদের যে সব সংশয় রয়েছে যতক্ষণ না পর্যন্ত তার নিরসন হচ্ছে ততক্ষণ হয়েলের বক্তব্যকে বিজ্ঞানীরা নিশ্চয়ই শুরুত দিতে চাইবেন না।

পাদটীকা

১ Professor Sir Fred Hoyle এবং Dr. Chandra Wickramasinghe (ইনি ভারতীয় নন, সিংহলী)। এ রা উভয়েই একটি গ্রন্থের প্রণেতা। নাম, Evolution from Space।

ধুমকেতু কি প্রাণস্চির সহায়ক ?

স্থার ফ্রেড হয়েল আরও একটা অভিনব কথা বলেছেন।

এতকাল আমরা জানতাম পৃথিবীর আবহমণ্ডল একদা সূর্যের পরিমণ্ডল থেকে জীবন সৃষ্টির উপাদান সংগ্রহ করেছিল এবং তারপর
এখানে অনুকূল পরিস্থিতিতে একদিন যখন সমুদ্রের সৃষ্টি হয়েছিল
তখন ধীরে ধীরে কালক্রমে সেই জলের মধ্যে জেগে উঠেছিল আদিপ্রাণ। পৃথিবীতে জীবনসৃষ্টির প্রচলিত এই ধারণাকে হয়েল মেনে
নিতে পারেন নি। তাঁর ধারণা পৃথিবীতে জীবনসৃষ্টির মূলে হল
ধুমকেতু। যেহেতু বিজ্ঞানীদের অনেকে ধুমকেতুর মধ্যে জৈব অণু আছে
বলে মনে করেছেন, অতএব হয়েল প্রশ্ন তুলেছেন এই ধূমকেতু কোন
এক কালে জীবনসৃষ্টির উপাদান পৃথিবীতে বয়ে নিয়ে এসেছিল এবং
তার থেকে এখানে প্রাণের বিকাশ হয়েছে। শুধু তাঈ নয় পৃথিবীতে
সমুদ্রসৃষ্টির মুলেও তিনি ধুমকেতুর ভূমিকা প্রতিষ্ঠিত করতে
চেয়েছেন।

হয়েলের বক্তব্য আমরা আলোচনা করব, কিন্তু তার পূর্বে পৃথিবীতে জীবনসৃষ্টি সম্বন্ধে আমাদের প্রচলিত ধারণা নিয়ে একটু আলোচনা করে নেওয়া যাক।

পৃথিবীর জন্মলগ্নের ঠিক পরের মুহূর্তগুলোয় পৃথিবী ছিল নগ্ন, কল্ম, তার চারপাশে আবহমগুলের ছিটেকোঁটাও তথন গড়ে ওঠে নি। তথন না ছিল ওজান (ozone) স্তর, না ছিল ভ্যান এ্যলেন বেইনী। কিন্তু সৌরমগুলের পদার্থ কণিকা ধীরে ধীরে জমাট বাঁধতে শুরু করল। পরের পর্যায়ে মৌলের ক্ষয়ও শুরু হল আর ভূস্তরের তাপমাত্রা বাড়িয়ে তুলল। এটা ছিল প্রাক্ জৈবিক পরিস্থিতি। এই অবস্থায় অতিবেগুনী রশ্মি, গামা-রশ্মি এক্স-রশ্মি' অবলোহিত রশ্মি, তেজক্রিয় কণা, হাই-

ভোজেন নিউক্লিয়াস, কার্বন, হিলিয়াম ইত্যাদি পৃথিবীকে তথন নিয়তই স্থান করিয়ে দিচ্ছি<mark>ল। এদের মধ্যেই ক্রৈবিক উপাদানগুলো ছ</mark>ড়িয়ে ছিল। ব্ঝতে অস্থবিধে হয় না সূর্যের পরিমণ্ডল থেকেই এই দব জৈবিক উপাদান স্বাভাবিক প্রাকৃতিক নিয়মে পৃথিবীতে জ্বমা হতে থাকে। এইভাবেই পৃথিবীর চারপাশে বায়ুমণ্ডল গড়ে উঠতে শুরু করে। অবস্থাটা তখন এমনই ছিল যে পৃথিবীর পরিমণ্ডলে প্রচণ্ড উত্তাপে হাইড্রোজেন, এ্যামোনিয়া, নাইট্রোজেন প্রভৃতি ঘনীভূত হল না, তারা বায়্মণ্ডলেই রয়ে গেল। আর এদিকে পৃথিবীর অভ্যস্তরস্থিত চাপ এবং তাপেও নাগাড়ে পৃথিবীতে ভূমিকম্প লেগে রইল। হাজার হাজার বছর ধরে সমানে এই কাজ চলল। এর ফলে পৃথিবীর পাথরের মধ্যে বন্দী গ্যাসৰ বাইরে বেরিয়ে আসতে লাগল। এইবার ভূগর্ভ থেকে নিক্তান্ত জ্লীয় বাষ্প ক্রমশই জলে পরিণত হতে শুরু করল। হাজার লক্ষ বছর ধরে অবিশ্রান্ত বৃষ্টির বর্ষণ পৃথিবীর বৃকে সমৃত সৃষ্টি করল। জলের মধ্যে মিশে রইল গ্যাস, আবার বাতাদের মধ্যেও জলীয় বাৎপ এবং গ্যাস মিশে রইল। অবশেষে জলীয় ত্রবণের মধ্যে যখন রাসা-য়নিক বিক্রিয়ার কাজ শুরু হল তখন সেখানে তৈরী হল এ্যামিনো এ্যাসিড। প্রাণের মূল উপাদান হল প্রোটিন বা অ্যাসিড জাতীয় অণু। এই প্রোটিন এল এ্যামিনো এ্যাসিড থেকে। এইভাবে আমুমানিক তিনশো কোটি বছর আগে এ্যামিনো এ্যাসিডের সাহাব্য নিয়েই সৃষ্টি হয়েছিল প্রাথমিক জীবকোষ। তারপর নানান পরিপার্থিকতার সঙ্গে খাপ খাইয়ে স্মৃষ্টি হয়েছিল জটিল প্রাণ। স্ষ্ঠি হল উদ্ভিদ। এবং তার আরও পরে প্রাণীজগৎ।

অথচ হয়েশ যখন বলছেন এই ধুমকেতুই পৃথিবীতে জীবনস্থির উপাদান বহন করে নিয়ে এদেছিল, এই ধুমকেতুই সমুদ্রস্থি করেছিল, এই ধুমকেতুই সমুদ্রস্থি করেছিল, এই ধুমকেতুর মধ্যেই ভাইরাস এবং ব্যাকটেরিয়ার অস্তিত্ব আছে, তথন অমুমান হয় তিনি অপরাপর বিজ্ঞানীর ধারণার দ্বারা প্রভাবিত হয়েছেন।

বর্তমান শতকের সন্তরের দশকে সোভিয়েত একাডেমি অফ

সায়েন্সেম দারা পরিচালিত লেলিনগ্রাভের ফিজিক্যাল টেকনিক্যাল ইন্সটিটিটিউটের বিজ্ঞানী ইয়েভগেনি কাইমাকভ (Ivegeny Kaimakov) তাঁদের পরীক্ষাগারে ধুমকেতু তার আদি আস্তানায় যে পরিবেশে থাকে তার আবহলওল এবং ধৃমকেতুর নিউক্লিয়াদের একটা মডেল তৈরী করেছিলেন। ভাকুয়াম চেম্বার বসিয়ে সেখান থেকে সূর্যের অনুরূপ বিছাৎগর্ভ ফুলিন্ধ এবং বিকিরণের ব্যবস্থা করে পর্যায়-ক্রমে ঘণ্টার পর ঘণ্টা জমাট্বাঁধা বরফের উপর এবার ওই বিকিরণ-রশ্মির বর্ষণ চালানো হল। দেখা গেল তীব্র তাপমাত্রায় বরফের মধ্যকার মালমশলা ছাড়া পাচেছ। এই অবস্থায় অতি সূজা সরু সরু স্তুতোর আকারে বরফের রড পাওয়া গেল। তাতে স্প্রিয়ের মতন পলিমার জড়িয়ে রয়েছে। পলিমার এবং পরিবেশের সঙ্গে যুক্ত হয়ে থাকে প্রাণ। পরীক্ষালর এই ফলাফলকে ভিত্তি করে কাইমাকভ এই উপসংহারে আসতে চেয়েছেন যে প্রাণস্তির ব্যাপারে ধুমকেতুর একটা সম্ভাব্য ভূমিকা আছে। কিন্তু এটাকেই তিনি তাঁর দাবী হিসেবে তলে ধরে সরব হন নি। অথচ বিশ্বয়ের কথা হয়েল ধরেই নিয়েছেন ধূমকেতুর দ্বারা পৃথিবীতে প্রথম প্রাণের সূচনা হয়েছিল।

তারপর ১৯৬৪ সালে জাপানী বিজ্ঞানী হাইয়াতস উল্লাণু নিয়ে পরীক্ষার সময় তার মধ্যে তু-রকম পদার্থের আবিষ্কার দাবী করেছিলেন। এরা হল রাসায়নিক যৌগ। একটা হল এ্যাডেলাইন, আর অন্যটা হল গুয়ানাইন। এরা জীবনস্প্রতীর মূল উপাদান ডি. এন. এ. এবং আর. এন. এর. সঙ্গে সংপ্তক হয়ে থাকে। কিন্তু হাইয়াওসের বক্তব্য, সভ্যি কথা বলতে কি. এখনও পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা নিঃশর্তে মেনে নেন নি এবং, এমন কি কি. উল্লাণুর মধ্যে ভাইরাস আছে এ দাবীও আজ সর্বজনস্বীকৃতি লাভ করে নি। কিন্তু হয়েল কি এই হাইয়াওসকেই স্বাগত জানতে চাইছেন গ

প্রদঙ্গত আমরা প্রখ্যাত বিজ্ঞানী স্ভানতে আরেনিউদের (Svante Arrheneus) কথাও তুলতে পারি। তিনি বিশ্বাস করতেন অতিনৈসগিক কোন পরিমণ্ডলেই জীবনস্তির মূল উপাদান তৈরী হয়ে আছে এবং উল্লাই সেই সব উপাদান একদা পৃথিবীতে বহন করে নিয়ে এদেছিল এবং তার দারাই পৃথিবীতে প্রাণের বিকাশ হয়েছে। কিন্তু আরেনিউসের প্রগাঢ় পাণ্ডিত্যের প্রতি শ্রদ্ধা জানিয়েও বিজ্ঞানীরা তাঁর এই মতবাদকে মেনে নিতে পারেননি! কিন্তু মনে হচ্ছে হয়েল যেন আরেনিউদকেই অনুকরণ করে চলেছেন। কেবল পার্থকাটা এই উল্লার স্থানে তিনি ধুমকেতৃকে বিসয়ে দিতে চেয়েছেন। যেন পুখনো একটা তত্ত্বকে নতুন বোতলে পুরে পেশ করার ব্যাপার।

আমরা আগেও বলেছি, এখনও বার বার করে বলব, ধুমকেতৃ
খুবই প্রাচীন জ্যোতিক এবং সৃষ্টির সময় থেকে আজও পর্যন্ত ধুমকেতৃ
তার আদিম দেহে যেভাবে অবিকৃত অবস্থায় আছে এইভাবে বিবর্তনের
প্রভাবকে এড়িয়ে চলা পৃথিবী বা অহ্য কোন গ্রহের পক্ষে সম্ভব হয়
নি। এই কারণে ধুমকেতৃর মধ্যে কিছু জৈবিক উপাদান থাকা খুবই
সম্ভবপর। হতে পারে পৃথিবীতেও জীবনসৃষ্টির ব্যাপারে ধুমকেতৃর
অক্সতম কোন ভূমিকা থাকলেও থেকে থাকতে পারে, কিন্তু ধুমকেতৃই
এই ব্যাপারে একমাত্র নায়কের ভূমিকা পালন করেছিল, পৃথিবী
সেখানে তার নিজম্ব অবদানকে বড় করে তুলতে পারে নি, এই দাবী
মুক্তিগ্রাহ্য ব্যাখ্যার মাধ্যমে বিশ্লেষিত করা চলে।

পাদটীকা

১. আরেনিউস (১৮৫৯—১৯২৭) ছিলেন স্থইডেনের লোক, নোবেল পুরস্কারবিজেতা (১৯০৩) এবং আধুনিক ভৌতিক রসায়ন-বিভার (Phyical Chemistry) জনক। জীবনের শেষভাগে তিনি মহাশৃত্যে প্রাণের অস্তিম্ব নিয়ে গবেষণা শুক্ত করেন।

ধুমকেতু ও প্রাগৈতিহাসিক জীবের অবলুপ্তি

পৃথিবীর ইতিহাস বলে আজ থেকে ৬ কোটি থেকে ২৫ কোটি বছর আগে সেই কোন প্রাগৈতিহাসিক কালে, পৃথিবীতে যখন মধ্যজীবীয় যুগ অর্থাৎ Mcsozoic Age চলছে, তখন অতিকায় সব প্রাণীরা পৃথিবীর ব্কে বিচরণ করে বেড়াত। যেমন, ডাইনোসর, টাইরানোসরাস, ব্রন্টোসরাস ইত্যাদি। তারপর অবস্থার পরিবর্তন ঘটে। নানান প্রতিকৃষ পারিপার্শিকতার চাপে একদিন তারা ধীরে ধীরে পৃথিবী থেকে অবল্প্ত হয়।

বিজ্ঞানীদের নির্বাস পরিশ্রম এবং গবেষণা এই সব প্রাণৈতিহাসিক প্রাণীদের লুপ্ত ইতিহাস উদ্ধার করার ব্যাপারে আমাদের
যথেষ্ট সাহায্য করেছে। পৃথিবীর নানান স্থানে এঁরা খননকার্য
চালিয়েছেন। ভারতেও এ-কাক্ব হয়েছে। মাটির নিচে শিলাস্তরে
নানান রকম জীবাশ্মের স্ক্রান করে বিশেষজ্ঞরা আজ বলতে পারছেন
প্রাণৈতিহাসিক এই সব জীবের আকার-আকৃতি এবং পৃথিবীর বৃক্বে
এদের চলাফেরা এবং জীবনযাত্রার পদ্ধতি কেমন ছিল। অন্ধ্রপ্রাদেশের
আদিলাবাদ জেলার ইয়ামানপলীতে খননকার্য চালিয়ে যে-জীবাশ্ম
পাওয়া গিয়েছে পূর্ণ রূপে সেই ডাইনোদর বিশালকায় এক জীব
ছিল বলে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস। লম্বায়্ম অন্তত ১৫ মিটার। এরা
বিপুলায়তন দেহভার নিয়ে স্বচ্ছন্দ ভিন্নমায় জ্বভ এক স্থান থেকে দূর
স্থোনাস্তরে চলে যেতেও পারত না। বাস্তবিক এই জাতীয় প্রাণীদের
বেঁচে থাকাটাই ছিল যেন একটা বিজ্পনা।

অথচ ভাবলে বিশ্বিত হতে হয় এক-আধ শতাকী নয়, দীর্ঘ ১৭/.৮ কোটি বছর এরা পৃথিবীতে নিজেদের অন্তিত বজায় রাখতে পেয়েছিল। কিন্তু প্রাগৈতিহাসিক অতিকায় এই সব জীবেরা পৃথিবী থেকে কীভাবেই বা লোপ পেয়ে গেল ঠিকমতো এর উত্তর পাওয়া মুশকিল। নানা কারণের সঙ্গে মনে হয় ছটো মুখ্য কারণ এর পিছনে রয়েছে। একটা হল আগ্নেয়গিরির উৎপাত, আর দ্বিতীয়টা হল পৃথিবীতে তুষারযুগের আবির্ভাব।

পৃথিবীতে যথন ডাইনোসর জাতীয় প্রাণীদের আর্থিপত্য চলছে তথন এখানে ঘন ঘনই আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুংপাত লেগে থাকত। একদিকে যেমন গলস্ত উত্তপ্ত লাভাস্রোত পৃথিবীর উপর দিয়ে বিভীষিকার সৃষ্টি করে বয়ে যেত, তেমনি আগ্রেয়গিরি থেকে নির্গত প্রচুর পরিমাণে ধূলো, গ্যাস ইত্যাদি বাভাসে মিশে গিয়ে বায়ুমগুলের মধ্যে পুরু একটা আস্তরণের সৃষ্টি করত। ধূলো ইত্যাদির বারা এইভাবে পৃথিবীর আকাশে ধোঁয়াসার মতন এমনই একটা আচ্চাদন গড়ে উঠত যে সূর্যের স্বাভাবিক আলো, রশ্মি, তাপ সব কিছুই ব্যাহত হত। ফলে পারিপার্থিক উক্ষতা কমে এসে একটা শৈত্য-প্রবাহের সৃষ্টি হত। গাছপালার জন্ম যে-সালোকসংগ্রেষের (photosynthesis) দরকার হয় তার অভাবত দেখা দিত। তৃণভোজী ডাইনোসররা এতে মহা সংকেট পড়ত, স্বর্ছুভাবে প্রাণ ধারণ করে থাকাটাই তাদের পক্ষে সমস্থার ব্যাপার হয়ে দাড়াত।

কিন্তু বহু বিজ্ঞানী আগ্নেয়গিরির চেয়েও তুষারযুগের প্রভাবে প্রাাতহাসিক জীবদের অবলুপ্তির উপর জ্যোর দিয়েছেন। আমাদের পৃথিবীর বয়ুস নির্দারণ করা হয়েছে আমুমানিক ৪৬০ কোটি বছর। এ পর্যন্ত চার থেকে ছ'টি তুষারযুগ পৃথিবীতে নেমে এসেছিল বলে অনেক মনে করছেন। তুষারযুগ যখন শুরু হয়় পৃথিবীর আবহমওলের তাপমাতা তখন নেমে আসে। এবং নামতে নামতে হিমাঙ্কের নিচে চলে যার। তখন বিস্তীর্ণ ভূভাগ বরফে ঢাকা পড়ে যায়। মেক্র অঞ্চল থেকে জমাটবাঁধা বরফ নিরক্ষীয় অঞ্চলের দিকে ধীর গতিতে এগোতে থাকে এবং পাহাড়ী অঞ্চল থেকেও প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড হিমবাহ সমতলভূমি অভিমুথে নেমে আসে।

উদ্ভিদকৃষ্য এতে বিপর্যন্ত, বিধ্বস্ত হয়। নদী, হ্রদ, এমন কি সমুদ্র পর্যন্ত কঠিন বরফের আস্তরণে ঢাকা পড়ে যায়। সমুদ্রপৃষ্ঠ নিচে নেমে যায়, নতুন শিলাস্তর ক্রেগে ওঠে, পাহাড়েরও স্থান্ত হয়ে গিয়ে জল-বিশাল অংশের অনেক কিছুই এইভাবে ওলট-পালট হয়ে গিয়ে জল-খাত্য-উষ্ণতা-আশ্রয়ের অভাব বড় করে তুলে ধরে। দীর্ঘকাল এই অবস্থা চলতে থাকে। ডাইনোসর জাতীয় প্রাণীদের অপেক্ষাকৃত নিরাপদ উষ্ণ অঞ্চলে সহজে পালানোও সম্ভব ছিল না। ফলে তারা নিশ্চিত মৃত্যুর কোলে ঢলে পড়ত।

উষ্ণযুগ এবং হিমযুগের মধ্যে আসা-যাওয়ার সময়ের একটা ফারাক বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন। চক্রাকারে একটা যেন নিয়মায়্বর্বতিতা পালনের ব্যাপার। এক-একটা উষ্ণযুগের ব্যাপ্তি ছিল প্রায় ২৫ কোটি বছর। তারপরই নেমে আসত ত্যারষুগ। আজু খেকে দেড়-ছ কোটি বছর আগে এই রকম একটা ত্যারষুগ পৃথিবীতে শেষ নেমে এসেছিল বলে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস। কিন্তু কেন, এই ধরনের সময়ের পরিসীমা মেনে ত্যারযুগের পৃথিবীতে নেমে আসার কারণটাই বা কী? এটাই হল অভ্তুত ব্যাপার, একটা যেন প্রহেলিকা। নানা জনে বিস্তর্ব মাথা ঘামিয়েছেন, কিন্তু কোন সহত্তরই আমাদের মনে ধরে নি। বিভিন্ন দৃষ্টিকোণ খেকে বিজ্ঞানীরা যেসব তর্কবিতর্ক করেছেন সেসব আমরা আলোচনা করব না। এখানে তার প্রাস্কিকতাও নেই। কেবল ত্যারযুগের সঙ্গে বিজ্ঞানীরা যেভাবে ধুমকেতৃকে যুক্ত করে তর্কের সৃষ্টি করতে চাইছেন সেই প্রদক্ষের আলোচনাই আমরা যথায়থ মনে করতে পারি।

এই সূত্রে ১৪ অধ্যায়টি আপনাদের আর একবার পড়ে নিতে-বিনীত অমুরোধ জানাচ্ছি। সূর্যের প্রস্তাবিত সঙ্গী-নক্ষত্র সেই খেতবামন নক্ষত্রটির কথা স্মাংশ কঞ্চন।

এক দল বিজ্ঞানী প্রবলভাবে অনুমানই করছেন পৃথিবীতে তুষার-যুগ আগমনের মূলে সুর্যের এই সঙ্গী-নক্ষত্রই যেন ধূমকেতুদের লেলিয়ে দেয়। এঁদের মতে সুর্যের এই সঙ্গী-নক্ষত্র মহাশুগ্রের কোন্ গহন প্রদেশ থেকে Oort Eloud-এর মধ্য দিয়ে চলার পথে দেখান থেকে আঁকে আঁকে হাজারে হাজারে ধ্মকেতৃকে নিজের অভিকর্ষের জােরে এমনিভাবে উংখাত করে যে তারা সােজা একেবারে স্র্থপিবীর কাছে চলে এসে পৃথিবীর আকাশ ভরিয়ে জেলে। এসের মধ্যে বেশ কিছু সংখ্যক আবার সরাসরি পৃথিবীর বৃকে আছড়েও পড়ে। তখন পৃথিবীর বায়ুমগুলের সঙ্গে ধ্মকেতৃর প্রচণ্ড ঘর্ষণ এবং সেই সঙ্গে পৃথিবীর ব্রেও ধ্মকেতৃর আঘাতের দরুণ অকল্পনীয় উত্তাপের সঙ্গি হয়। পৃথিবীর আকাশও ধূলিকণায় পরিপূর্ণ হয়ে যায়। সব সময়েই তখন ধ্লোর মেঘে স্থ্য এমনিভাবে ঢাকা পড়ে যায় যে ধীরে ধীরে আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘনিয়ে আসে। শীতের প্রকোপ এই অবস্থায় পৃথিবীকে যেন গ্রাস করে নেয়। এই প্রতিক্ল পরিবেশই বিরাট জৈবিক অবলুপ্তি তেকে আনে।

ধ্মকেতৃর দারা জৈবিক অবলুপ্তির কারণ আমরা মানতে রাজি আছি, কিন্তু যাঁরাই এসব কথা বলেছেন তাঁদের কাছ থেকে এখনও পর্যন্ত কিছু প্রশাের উত্তরও আমরা পাই নি। ফলে আমাদের সন্দেহ এবং বিশ্রান্তি বাড়ছে বই কমছে না।

বিজ্ঞানীরা নিজেরাই বলছেন সূর্যের সঙ্গী-নক্ষত্র আকারে তেমন কিছু বড় নয়, তার ভরও সূর্যের তুলনায় খুবই কম। তাহলে এই জাতীয় নক্ষত্র কি Oort প্রস্তাবিত ধুমকেত্রাজ্য থেকে হাজারে হাজারে ধ্মকেত্কে উৎখাত করতে পারে । এটা যেমন একটা প্রশ্ন জেমনি ছোট-বড় আকারে কিছু সংখ্যক ধুমকেত্ পৃথিবীর বুকে আছড়ে পড়লেই কি ব্যাপকভাবে ঘন ধূলোর মেঘ আকাশে জমা হয়ে সূর্যকে ঢেকে ফেলতে পারে । তারপর জ্যোতিষ্ক হিসেবে ধূমকেত্ তো গতি-শীল, সূর্যের কাছে এলেও তারা সেখান থেকে অবশেষে সরে যায়। এই অবস্থায় এরা কেমনভাবে যে দীর্ঘকাল সূর্যকে ঢেকে রাখতে পারে সেটাও ঠিক বাস্তবে আমরা বুঝে উঠতে পারি না।

একথা ঠিক যে বিজ্ঞান সত্য প্রতিষ্ঠিত করে। অমুমানকেও আগ্রয় করে বিজ্ঞান এগোয়। কিন্তু সেধানে কল্পনার স্থান থাকে না। বিশ্লেষণনির্ভর যুক্তিগ্রাহ্য অনুমানই হল প্রমাণ প্রতিষ্ঠিত করার চরম প্রাকৃ-অবস্থা। কিন্তু কোন কিছুর মনগড়া ব্যাখ্যা দেওয়ার প্রবণতা অনেক বিজ্ঞানীদের মধ্যেও দেখা যায়। সেটা নিশ্চর বিজ্ঞানের দোষ নয়। এই পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের ভাবতে হবে ধুমকেতু সত্যি কি ত্যারষ্ণের বাতাবরণ স্থাই করতে পারে, ধুমকেতুর ঘারা প্রাগৈতিহাসিক ডাইনোসর জাত্রীয় জীব এবং এমন কি, আদিম মানবগোষ্ঠীর বিভিন্ন প্রজাতিরও বিলোপ কি সম্ভবপর ?

ধূমকে তু ও অগ্রাগ্ত জ্যোতিষ্কীয় পদার্থ

গ্রহ-উপগ্রহ বা নক্ষত্রের সন্ধি ধুমকেতুর সম্বন্ধে খোঁজার চেষ্টা করা রুধা। এরা এতই আলাদা জাতের জ্যোতিষ্ক। কিন্তু আকাশে ভো আরও কত জ্যোতিষ্ক আছে, তাদের মধ্যে আর কারও সঙ্গে কি ধুমকেতুর কোন সম্পর্কই স্থাপন করা যায় না ?

এই স্থতে বিজ্ঞানীরা উল্জা এবং এ্যাসটেরয়েড়ের (asteroid)? প্রসঙ্গ তুলেছেন। কেউ কেউ^২ আবার ধুমকেতুর সঙ্গে। টেকটাইটকেও (tektite) যুক্ত করে দিতে চাইছেন।

টেকটাইট দিয়েই আমাদের আলোচনা আমরা শুরু করছি, কিন্তু মন্ডার কথা হল, টেকটাইটের আদি-উৎপত্তি, প্রাকৃতি সম্বন্ধে সব রহস্ত আছও আমাদের কাছে পরিষার হয় নি এবং সেই হিসেবে বিজ্ঞানীরা বে ষাই বলুন টেকটাইটের সঙ্গে ধুমকেতুর সম্পর্ক স্থাপনের প্রয়াস <mark>আমরা উচিত বলে মনে করি না।</mark> টেকটাইট হল এক অন্তুত **জাতের** জ্যোতিক্ষীয় পদার্থ, তাকে আকাশে দেখা যায় না, খালি চোখে তো নয়ই, এমন কি শক্তিশালী দূরবীনযন্ত্রও এখানে অচল। টেকটাইটকে আমরা আমাদের এই পৃথিবীতেই পেয়েছি তাও যত্রতত্ত্র নয়, কয়েকটি বিশেষ বিশেষ বাছাই করা অঞ্চল (পর পৃষ্ঠায় রেখাচিত্র জন্তব্য)। অ**থচ** টেকটাইট কিন্তু পৃথিবীজাভ কোন কিছু নয়। আগে অবশ্য আমরা তাই ভাবতাম। তখন মনে করা হত ভরা আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাতের ফসল, গলিত লাভা থেকে এরা পরে ঠাণ্ডায় ঘনীভূত হয়ে বর্তমান রূ<mark>প</mark> নিয়েছে। এখন বলা হচ্ছে ওরা মহাজাগতিক পরিমগুলেই স্ষ্ট হয়েছে। পরে পৃথিবীতে নেমে এসেছে। কিন্ত মহাশ্তোর কোন্ পরিমগুলে এদের সৃষ্টি হয়েছে, এদের সৃষ্টির পিছনে কী কী কার্যকারণ কাজ করছে, কত দিন আগেই বা এদের সৃষ্টি হয়েছে, কী কারণেই বা এরা পৃথিবীতে নেমে এল, এর কোন ব্যাখ্যাই কেউ দিতে পারেন নি।

টেকটাইট প্রস্তর জাতীয় কোন কিছুও নয়,আবার একে পুরোপুরি লোহজাতীয় পদার্থও যে বলব তাও নয়। তার চেয়ে বরং একে



কাঁচদদৃশ বলা ভাল। ভূস্তরে এরা একদিন প্রোথিত ছিল, খননকার্য চালিয়ে আমাদের হস্তগত হয়েছে। আঁজলা ভরেটেকটাইট হাতে তুলে নিন, নাড়াচাড়া করুন, অবাক হতেই হবে, প্রাকৃতিক কারণেই কোন একদিন এসব তৈরী হয়েছিল, অথচ মনে হবে কোন নিপুণ কারিগর যেন ও গুলোকে তৈরী করে রেখেছে। কুঁচ ফলের কথা মনে করুন, দেই আকারেও টেকটাইট পাবেন, আবার খোলাগুদ্ধ আখরোটের কথাও চিন্তা করুন, কিংবা একটা বড় আকারের চীনে বাদাম, মাঝখানটা একটু টেউ খেলে গিয়েছে, তেমন আকারেও পেতে পারেন, কোন কোনটাকে নীলা-গোমেদের মতনও মনে হতে পারে কিংবা হয়তো ভূল হয়েও ষাবে শালগ্রামশিলা হাতেত্লে নিই নি তো। দেখতে যদিও অফচ্ছ, একটু কালতে রংয়ের, ত্রু মনে হয় একটু ঘষামাজা করে নিলেই রংয়ের একটা আভা

খেলে যাবে। ফিকে সবুজ রং ধরা পড়তে পারে, অথবা নীলাভ, অথবা মনে হবে বাদামী একটা আভাও যেন ছড়িয়ে পড়ছে।

টেকটাইট পৃথিবীর আগ্নেয়গিরি থেকে উদ্ভূত কোন পদার্থ যে নয়, ভার কারণ পৃথিবীর যেসব জায়গায় টেকটাইট পাওয়া গিয়েছে ভার আন্দেশ্যনে কোন আগ্নেয়গিরিকে দেখা যায় নি। এমন কি চাঁদ থেকেও ভূপতিত হয় নি, কারণ চান্দ্রশিলার সংক্ল টেকটাইটের সাদৃত্য পরিলক্ষিত হয় না। আবার বিজ্ঞানী স্থয়েসের (Suess) দাবীমতো টেকটাইট উদ্বাদাত কোন বিছুই নয়। এটাই হল রহস্ত। তবে এরা কী ? এদের আমরা কাঁচসদৃশ বলতে পারি। এই জ্ঞা যে এর ভৌত চরিত্র এবং রাসায়নিক গঠন পরীক্ষা করে জানা গিয়েছে এদের (Sio2) মধ্যে সিলিকার আধিক্য রয়েছে। শতকরা অন্ততঃ ৭২ ভাগ ভো হবেই। শতকরা ১৩ ভাগ হল এগালুমিনা (Al2O:)। বাকি অংশটা ব্যালসিয়াম, লোহা ইত্যাদি অক্সাইভ ভাগ করে নিয়েছে। আছকের দিনে এই রবম মনে করা হচ্ছে এই টেকটাইট কোন এক मभग्न व्यक्ति शिक्ष विषय विषय विषय विषय विषय विषय অবস্থাতেই ছিল, পরে ঠাণ্ডা হয়, কঠিন ঘনীভূত রূপ নের। সেই সময়ে কিছু গ্যাসীয় ব্দব্দও এদের মধ্যে থেকে যায়। তারপর কোনও কারণে পৃথিবীতে নেমে আসে।

এই হল সংক্ষেপে টেকটাইটের বর্ণনা। এখন আপনারাই চিন্তা ৰুক্ষন কিছু বিজ্ঞানীর দাবীমতো টেকটাইটের সঙ্গে ধুমকেতৃর কোন সংশ্রব কি ঘটনো যায় ?

এইবার উদ্ধা এবং এ্যাসটেরয়েডের সলে ধ্মকেত্র কোন সম্পর্ক আছে কি না সেই কথায় আসা যাক। উদ্ধা দেখার ব্যাপারটা বলতে গেলে আমরা প্রায় সকলেই জানি। মাঝে মাঝেই আমাদের নজরে পড়ে অন্ধকার আকাশের বৃক চিরে হঠাংই একটা উজ্জ্বল আলোক-বিন্দু ছুটে চলে গেল। ভালমভো ঠাহর করতে না করতেই দেখা যায় নিমেষের মধ্যে সেটা মিলিয়েও গেল। সাধারণ মানুষ এতে ভীত-চিন্তিতেই হয়ে পড়েন, ভাবতে বসেন এ কী অন্তুত ব্যাপার, এমন ঘটনাঃ তো হওয়া উচিত নয়, এসব অমঙ্গলজাতীয়, আকাশের তারা যে খদে পড়ল। কিন্তু বিজ্ঞান বলে ওসব কিছু নয়, এ হল উন্ধা। মহাজাগতিক বস্তুপিণ্ড। সময় সময় পৃথিবীর টানে তীব্র গতিবেগ নিচের দিকে নামতে থাকে। ফলে তাকে বায়ুমণ্ডলের মধ্যে প্রবেশ করতেই হয় এবং বাতাসের সঙ্গে প্রবন্ধ একটা ঘর্ষণও গড়ে তোলে। তখন এত তাপ উৎপন্ন হয় যে সেই বস্তুপিণ্ড জলে ওঠে। কিন্তু পৃথিবীতে পড়ার সময় তার আর অবশিষ্ট দেহ বলে কিছুই থাকে না। জানা যায় সেই বস্তুপিণ্ড তখন ভশ্মে পরিণ্ড হয়েছে।

অবশু যারা নিতান্তই বড় আকারের বস্তুপিও তাদের সব অংশ জ্বলে গিয়ে ক্ষয় হয়ে যায় না। অনেক সময়েই তারা বিরাট -বিরাট অংশ নিয়ে পৃথিবীতে আছড়ে পড়ে। প্রচণ্ড সেই আঘাতে ভূপৃষ্ঠে তথন কিছু খানাখোন্দল, ফাটলেরও সৃষ্টি হয়।

কিন্তু উদ্ধা মহাক্রাগতিক পরিমণ্ডল থেকে আদেই বা কোথা থেকে, তার আদি-উৎপত্তি সম্বন্ধেই বা আমরা কী বলতে পারি? উল্লা কোথা থেকে আদে এ কথাটা যদিও বা বলা যায়, তার আদি-উৎপত্তিগত যথায়থ কারণ আজও বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় নি। ধূমকেত্র ভগ্নাংশকেও আমরা উদ্ধা বলতে পারি, আবার গ্রাসটেরয়েডের ধ্বংসরূপকেও উদ্ধা বলা হয়, অথবা উদ্ধা একদা বর্তমান কোন গ্রাহ বা উপগ্রহের বিশ্বস্ত-বিচ্ছিন্ন রূপও হতে পারে, গ্রহদের আগ্রেয়গিরি থেকে নিক্ষিপ্ত পদার্থও হতে পারে, কিংবা কারও কারও মতে পূর্য কিংবা অভ কোন নক্ষম্ম থেকে উৎক্ষিপ্ত বস্তু পরে ঠাণ্ডা হয়ে উদ্ধা রূপেও থাকতে পারে।

ধুমকেত্র ভেঙ্গে যাওরা অংশগুলো উন্তাপিগুরূপে পৃথিবীতে
বারে পড়ার তথ্য প্রথম আমাদের গোচরে এনেছিলেন ইতালীর
জ্যোতির্বিজ্ঞানী শিয়াপারেক্লি (G. V. Schiaparelli) ।
তথন ১৮৬২ সাল, আকাশে তিনি একটা ধ্মকেত্ দেখলেন।
খালি চোখেই। তারপর মাঝে কয়েকটা বছর পার হয়ে গেল, কিন্তু
ধুমকেত্টা সামনেই ভার মন অধিকার করে রইল। ১৮৬৬ সালে

তাঁর মনে হল পার্সেইড্স্ (Perseids) নামে উক্ষার যে-ঝাঁকটা আকাশে ঘুরে বেড়াচ্ছে তার কক্ষপথের সঙ্গে ধ্মকেতুটার কক্ষাকৃতির কেমন যেন একটা মিল তিনি থুঁজে পাচ্ছেন। সন্দেহ হল ধুমকেতুটা ভেঙ্গে গিয়ে উক্ষার এই ঝাঁকটা তৈরী করে নি তো।

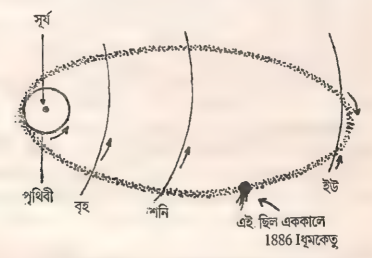
পরবর্তী কালে আরও অনেক ধ্মকেতুর কক্ষপথের সঙ্গে উল্কা-ঝাঁকের কক্ষাকৃতির সাদৃগ্য ধরা পড়েছে। আমরা একটা সংক্ষিপ্ত ভালিকা তুলে ধরলাম।

-					
	ুকক্ষপথের	কক্ষপথে র	জ্যোতিষীর	অনুস্রের	ी मत्नव
থ্মকেতৃর নাম	আনতি	উংকেন্দ্রত।	একক দূরত্ব	দূরত্ব	হিসে ব
Perseids	226	0'20	২ ২'৬	0'29	208
Comet 1868II	728	. 'SG	₹8'9	'৯৬	১২২
Leonids Comet 1865 I	১৬০	دو:	20.0	.97	99
-	260	.92	20.0	.94	90
Lyrids Comet 1861 I	¥o.	9'2F	-	'50	-
	A0	0.9A	69.	.75	826
Andromedes Biela Comet	২৪৬	.46	-	F.P.	
	- 286	'96	6.65	. 40	৬'৬
Taurids EnckesComet	6	.85	₹'₹₹	0.09	0.0
	20	.AG	२ २२	.00	0.0
Umids Compt to the	68	.A8		.98	-
Comet tuttb I	9.9	.A5	@.do	2.05	20.4

কিন্তু এখানে একটা কথা ভাববার আছে। ধৃমকেতু বার বার করে স্থাকে বেড় দেওয়ার পর যখন ভেঙ্গে যায় তখনও দেখা যায় তাদের সেই চ্র্ন-বিচ্নিত অংশগুলো আরও কিছু কাল স্থা-পরিক্রমা করে চলেছে। এবং ধ্মকেতৃগুলো তাদের আগেকার যে-আকৃতির কক্ষপথ ধরে স্থাকে বেড় দিত উল্লার ঝাঁকও দেই সব কক্ষাকৃতির মোটাম্টি একটা আদল বজায় রেখেছে। কিন্তু পৃথিবীতে এই সব খণ্ডাংশগুলোকে নেমে আসতে হলে বিশেষ একটা অবস্থার স্থি হওয়া চাই। পৃথিবীকে এই উল্লাঝাকের কাছে আসতে হবে এবং যে-বিন্দৃতে উল্লার ঝাঁক এবং পৃথিবীর সঞ্চারপথ ছেদ করবে

ব্রসই পরিস্থিতিতেই কেবল পৃথিবীর টান উল্লাঝাঁকের উপর অমুভূত হবে। তখনই উল্লাখণ্ড পৃথিবীতে নামতে থাকবে।

উত্কাখণ্ডের উপাদানও পরীক্ষা করা হয়েছে। কিন্তু একাজে কিছু অস্থুবিধে আছে। কারণ পৃথিবীতে যথন উল্লাপতন হয়



1886 📭 ধূমকেতু এখন ভগ্ন অবস্থায় উদ্ধার ঝাঁকে পরিণত হয়েছে

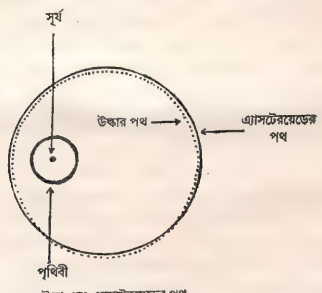
তথন সহছেই অনুমেয় এক পরিবেশ থেকে অহা আর এক পরিবেশে এরা হাজির হয়। ফলে নিজম্ব কিছু মভাবধর্মকে তাদের হারাছে হয়। যাই হক, উল্লার ভৌততরিত্র সম্বন্ধে আমাদের বর্তমান জ্ঞান অনুসারে তাকে আমরা তিন ভাগে ভাগ করে ফেলতে পারি। এক হল, পাথুরে উল্লা বা stony meteorite। তুই, লোহজাতীয় উল্লা বা iron meteorite, এবং তিন, লোহা-পাথর মিশ্রিত উল্লা বা stony-iron meteorite। ধুমকেতুা ভেঙ্গে ঘেসব উল্লা পৃথিবীতে পড়ে তারা সাধারণত পাথুরে বা সামান্ত লোহমিশ্রত পাধর-জাতীয় হয়। এই ধরণের উল্লাখণ্ড পরীক্ষা করে ধুমকেতুর উৎপত্তি সংক্রোম্ভ একটা বিষয়ের সমর্থন পাওয়া যায়। সৌরমণ্ডল স্পন্তির সময় সেই স্থানুর Oort Cloud অঞ্চলে লোহার মতো ভারী পদার্থের

তেমন প্রাচূর্য ছিল না এবং ধৃমকেতুর মধ্যেও এই জন্ম লৌহজাতীয় উপাদান কম পাওয়া যায়। কিন্তু সূর্যের কাছাকাছি অঞ্চলে, বেমন, বুধ থেকে মঞ্চল আর বৃহস্পতির মাঝামাঝি জায়গাটা পর্যস্ত, লোইজাতীয় পদার্থ একটু বেশীই পাওয়া গিয়েছে। বুধ থেকে মঞ্চলগ্রহ যে-উপাদানে গঠিত তারা যে শুধু এর প্রমাণ দেয় তা নয়, উল্লাপাতের মধ্য দিয়ে এ্যাদটেরয়েডের নম্না সংগ্রহ করেও এ বিষয়ে অবহিত হওয়া যায়। লোহা ছাড়া উল্লাণুর মধ্যে গ্রাফাইট ম্যাগনেটাইট, ক্রোমাইট ইত্যাদিও পাওয়া যায়। আবার উল্লাণুর মধ্যে কিছু বিশেষ জৈব রাসায়নিক যোগও আছে। লক্ষ্যণীয় ব্যাপার হল এর মধ্যে কিছু কিছু উপাদান ধ্মকেত্রর মধ্যেও আছে। কিছু আবার নেই।

এবার এাসটেরয়েডের সঙ্গে ধুমকেতুর সম্বন্ধে বিচারের কথার আসা যাক। এাসটেরয়েডের জন্মবৃত্তাক নিয়েও এখন পর্যস্ত বিজ্ঞানীদের মধ্যে বহু প্রশ্ন অসমাধিত রয়েছে। মহাজাগতিক বস্তুকণা এবং গ্যাস পুঞ্জীভূত হয়ে সৌরমগুলের গ্রহ, উপগ্রহ যখন স্থৃষ্টি করছিল, সেই সময় এাসটেরয়েডেও হয়তো এই পদ্ধতিতে কোন গ্রহ বা উপগ্রহে পরিণত হতে চেয়েছিল। কিন্তু কোন কারণে একটা বিপর্যয়ের মুখে পড়ে সেটা আর সন্তব হয় নি। তারা ভেঙ্গে টুকরো টুকরো হয়ে গিয়েছে। এই ভগ্ন অবস্থাতেই আজ্ঞানরা এ্যাসটেরয়েডদের পেয়ে থাকি। এটা হল প্রচলিভ্রু ধারণা। কিন্তু একমাত্র গৃহীত তত্ত্ব নয়। অনেকে আরও কত্তকথা বলছেন।

এই প্রদক্ষে বিজ্ঞানীরা কিন্তু একটা তাৎপর্বপূর্ণ বক্তব্য রেখেছেন।
বে-অবস্থায় বর্তমানে এ্যাসটেরয়েড়রা রয়েছে সেই অবস্থা থেকে তারা আরও ভেক্সে যাচছে। উল্কা হয়ে ঝরে পড়ছে। সংখ্যায় এরা অজ্জ এবং সূর্য-পরিক্রেমা করার সময় এরা নাকি পরস্পরের সক্ষে থাকা লাগিয়েও ফেলেছে এবং তখন ভেঙে যাচছে। আবার অক্সভাবেও এরা চূর্ণ হতে পারে। যেমন, সৌরঝড় যেভাবে শক্তিশালী বিত্যুৎ এবং চৌম্বকক্ষেত্র তৈরী করে, তাতে এ্যাসটেরয়েড-দের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়ে এভ বেশী তাপ এবং আবর্তনেক্ত

আকারে এরা নানান রকমেরই হতে পারে। ছোটখাট আকারও আছে, মনে হবে যেন এক-একটা পাথরের চ্যাঙ্গাড়। আবার বড় আকারও হতে পারে, ৮০০ থেকে ১০০ কিলোমিটার ব্যাসমূক্ত এ্যাসটেরয়েডও আছে। পাশাপাশি কোন একটা মৃত ধ্মকেত্র নিউক্লিয়াস এবং এ্যাসটেরয়েডকে রাখলে বলা শক্ত কোনটি নিউক্লিয়াস, কোনটি এ্যাসটেরয়েড। উভয়কে মনে হয় শক্ত, অমস্থা, নিরেট, পাথুরে জ্যোভিন্ধীয় পদার্থ। এত স্থান্দর একটা দৃশ্যগ্রাহ্য সঙ্গতি খুঁজে পাওয়া যায়। কিন্তু আকারে ধ্মকেত্র নিউক্লিয়াস ৮০০ থেকে ১০০০ কিলোমিটারের মতন কখনই বড় হয় না। এটাই যা পার্থক্য। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলছেন এখানে বিশ্বয়েরও কিছু যা পার্থক্য। কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলছেন এখানে বিশ্বয়েরও কিছু যা



উল্কা এবং এ্যাসটেরয়েডের পথ

নেই। এরাসটেরয়েডের মূল ঝাঁকটা মঙ্গল আর বৃহস্পতির মধ্যবর্তী এলাকাটা দথল করে আছে। সেখানে তারা তাদের স্ষ্টির উপাদান বেশী পেয়েছে, তাই আকারে বড় হতে পেরেছে। ধুমকেতৃগুলো খুবই দূরে আছে। সেখানে মালমশলাও কম ছিল। আভাবিক কারণে তাদের আকারটাও তাই বড় হতে পারে নি।

এমন কিছু ধ্মকেতু এবং এ্যাসটেরয়েডও আছে যাদের কক্ষপথের

মধ্যে একটা সাদৃশ্যও লক্ষ্য করা গিয়েছে। যারা শ্বরকালীন ধুমকেতু এবং যেসব এ্যাসটেরয়েড বৃহস্পতি থেকে বৃধের অঞ্চল পর্যন্ত বিস্তৃত হয়ে আছে তাদের ক্ষেত্রেই এই ধরনের প্রায়-সমাকৃতি কক্ষপথ ধরা পড়েছে। মাত্র হু'বছর আগে, ১৯৮৩ সালের অক্টোবর মাসে, সাইকেস্টার বিশ্ববিভালয়ের জ্যোভির্বিজ্ঞানীরা 1983TB নামে একটা এাসটেরয়েডকে খুঁদে পেয়েছিলেন। পৃথিবীর খুবই কাছে এই এাাসটেরয়েড চলে আসে। এর কক্ষপথের সঙ্গে Geminid নামে উল্লাঝাকের কক্ষপথ অন্তত একটা মিলও তুলে ধরে। এই আবিকারের ফলে অনেক বিজ্ঞানী এই উপসংহারে আগতে চেয়েছেন ্যে 1983TB নামে এ্যাসটেরয়েডটা আসলে কোন এক ধুমকেতুরই ভগ্নাংশ, যেগুলো খুব বেশী চূর্ব হয়ে গিয়েছে ভারাই Geminid উল্লাঝাকের রূপ নিয়েছে, যেটুকু ভাঙ্গে নি তাকে এ্যাসটেরয়েড বলে মনে হচ্ছে। হতে পারে। বিচিত্র কিছু নয়। কিন্তু পালোমৌর মানমন্দিরের চার্লাস কোওয়াল (Charles Kowal) এ বিষয়ে ভিন্ন মত পোষণ করেন। ভার মতে 1983TB নামে গ্রাসটেয়ড কোন ধুমকেতুর ভগ্নাংশ নয়।

2201 Oljato নামেও একটা এ্যাসটেরয়েড আছে। প্রথম দিকে মনে করা হত এটা নির্ভেঞ্জালই একটা এ্যাসটেরয়েড, ধ্মকেতুর সঙ্গে কোন সংস্রব নেই। কিন্তু ১৯৮২ সালে এ্যারিজোনা বিশ্ববিতালয়ের জ্যাক জ্যমন্ত (Jack Drummond) বক্তব্য রাখলেন 2201 Oljato ওটা কোন এ্যাসটেরয়েড নয়, ওটা আসলে একটা মৃত ধ্মকেতু। তাঁর অনুমান যে কত দ্র অস্রান্ত এটা পরে প্রমাণিত হল, এবং শুধু তাই নয়, এও জানা গেল ওটা সম্পূর্ণরূপে মৃত ধ্মকেতুও নয়। শুক্রগ্রহ অভিমূখে পায়োনিয়ার নামে এক মহাকাশ্যান পাঠানো হয়েছিল। চলার পথে এই মহাকাশ্যান Oljato সম্বন্ধে কিছু পরীক্ষা-নিরক্ষার কাজ চালিয়েছিল। আজ জানা যাছে ওটা সভাই একটা ধ্মকেতু, কিন্তু মরণানুখ, তার চারপাশে গ্যাসীয় খোলসটা নামমাত্র কোনও রকমে টি কে আছে,

তার থেকে যৎসামাগ্রই পুচ্ছদেশ সৃষ্টি হয়। দেখা যায় না বললেই চলে। এইজগুই একে এতকাল ধ্মকেতৃর বদলে একটা এ্যাসটেরয়েজ মনে করে বিজ্ঞানীরা ভূল করে এসেছেন।

ধৃনকেত্ এবং এ্যাসটেরয়েডের মধ্যে এই ধরনের বিভ্রান্তির কিছু উদাহরণ আছে। 944 Hidalgo নামে একটা এ্যাসটেরয়েড আছে। এর ব্যাস ৩০ থেকে ৪০ কিলোমিটার এবং সূর্য থেকে এর দূরত্ব হল ২ থেকে ১০ জ্যোতিষীয় একক। এদিকে Schwassmann-Wachmann-I নামেও একটা ধৃমকেতু আছে। এর ব্যাসও প্রায় ৪০ কিলোমিটার এবং সূর্য থেকে এর দূরত্ব ৫ ৫ থেকে ৫ ৭ জ্যোতিষীর এককের মধ্যেন্থী ঘোরাফেরা করে। অনেকের মতে Hidalgo এ্যাসটেরয়েডই নয়, ওটা ধৃমকেতু। গ্যাসীয় অংশ একরকম নিংশোষিত হয়ে গিয়েছে। শুধু কেন্দ্রীয় অংশটাই এখনও পর্যন্ত অটুট আছে।

কিন্তু Chironকে আমরা কী বলব। এ্যাসটেরয়েড, না
ধ্মকেতৃ ? ৩০০ থেকে ৪০০। কিলোমিটারের মতন হল এর ব্যাস।
এ ধরনের ইব্যাসযুক্ত অনেক এ্যুসটেরয়েডই আছে, কিন্তু এত বড়
আকারের নিউক্লিয়াসযুক্ত ধ্মকেতৃ আছে বলে এখনও পর্যন্ত জানা
যায় নি। সেক্ষেত্রে একে যে তাহলে ধ্মকেতৃ না বলে এ্যাসটেরয়েড
হিসেবে গণ্য করব সেখানেও একটু সমস্তা আছে। Chiron-এর
কক্ষপথের আকৃতি ন্থির থাকে। না, মাঝে মাঝেই সেই কক্ষপথ
আকৃতিতে একট-আবটু বদলে যায়। ধ্মকেত্র ক্ষেত্রেই এই
ধরনের কাগুকারখানা হয়ে থাকে, তাদের কক্ষপথ প্রায়ই বদলে
যায়। কিন্তু এ্যাসটেরয়েডের কক্ষপথ সাধারণত অবিকৃত থাকে।
তাহলে এটা কী ? বিজ্ঞানী কোওয়ালের মতা হল একটা মিনি
প্র্যানেট। কিন্তু সত্যিই কি তাই গ্র

পাদটীকা

১. এ্যাসটেরয়েডের বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে গ্রহাণু। এই কথা খুবই চালু হয়ে গিয়েছে। কিন্তু যথার্থে এ্যাসটেরয়েডকে গ্রহাণু

বলা অমুচিত। কেন, এই নিয়ে দীর্ঘ আলোচনার অবকাশ আছে। বর্তমান লেখকের মতে asteroid-কে বাংলায় এ্যাসটেরয়েডকে বলাই শ্রেয়। সব সময়েই যে পরিভাষার সৃষ্টি করতে হবে এমন কোন কথা নেই। Tektite-এর বাংলা কী ় সেখানে তো 'টেকটাইট' কথাটাই চলছে। আপাতত বলা ভাল গ্রহাণু কথাটা asteroid-এর অর্থবহ নয়।

- ২. লিক মানমন্দিরের বিজ্ঞানী চেম্বারলিন, হাওয়ার্ড ইত্যাদি।
- ত মঙ্গলে বৃদ্ধিমান জীব আছে বা একদা তাদের অন্তিত্ব ছিল, তারা সেখানে canali বা খাল খনন করে রেখেছে, নিয়াপারেল্লির এই দাবী পৃথিবীতে এক সময় চাঞ্চল্যের সৃষ্টি করেছিল। কিন্তু তাঁর এই দাবী আজ পরিত্যক্ত হয়েছে।

খুমকেতু সথের পর্যবেক্ষণ

ধূমকেতু নিয়ে আমাদের আলোচনা শেষ হয়ে এল। ইতিমধ্যে, অনুমতি প্রার্থনা করি, আপনাদের দলে কিছু অস্তরক আলাপন করে নিতে ইচ্ছে করি।

বলুন তো, আপনাদের কারও কখন কি অজানা কোন ধুমকেত্ আবিজ্ঞারের ইচ্ছে হয় ? কথাটা শুনেই হয়তো চমকে উঠছেন, ভাবছেন, নিশ্চয়ই এর মধ্যে প্রচ্ছন্ন কোন রিসকতা আছে। আদপেই নয়। অমুরোধ করছি, ভুলে যাবেন না কত সাধারণ মামুধ, প্রথাগতভাবে বিজ্ঞানে য°ারা কোন দিনই দীক্ষিত ছিলেন না, তাঁরা ধুমকেত্ আবিভারের কৃতিত অর্জন করেছিলেন, তাদের আজও আমাদের বার বার করে শারণ করতে হয়। বিজ্ঞানের জ্ঞানের চেয়েও বিজ্ঞানে এঁদের অফ্রন্ত আগ্রহ এবং কৌত্হল ছিল। বিজ্ঞানক এঁরা ভালবেসেছিলেন। এই ছিল এঁদের পুঁজি। এই নিয়েই এঁরা কাজে নেমে পড়েছিলেন।

তাই বলছিলাম নতুন কোন ধূমকেতু আবিষ্কার করা যদি সম্ভবপর
হয় সে তো ভালই, তা যদি নাও হয় নিদেনপক্ষে পুরনো সেদব
ধূমকেতু মাঝে মাঝে আমাদের আকাশে যারা ছাঁকিয়ে বসে তাদের
পর্যবেক্ষণের কাজেও অস্তত লেগে যান। সত্যি কথা বলতে কি
ধূমকেতু দেখার মধ্যে একটা রোমাঞ্চ, শিহরণ আছে। অভ্তত
অভিজ্ঞতা আমাদের হাতে এসে যায়। হয়তো অয়্যোগ করবেন
ভালভাবে ধূমকেতু দেখার কাজে যয়্তমন্তার কই, কাজটা ঠিকমতো
এগোবে কী করে? প্রাথমিক তথ্যের জন্ম বইপত্র কি সহজ্লভা ?
কথাগুলো একেবারে অস্বীকার করা যায় না। তব্ বলি কাজে নাম্ন,

উভোগের নেশাটা আপনাকে আঁকড়ে ধরুক, তারপর দেখবেন কীভাকে সব বাধাবিপত্তি সহজ্ঞ করে কাজ করার পথনির্দেশ করা যায় সেটা আপনি নিজেই স্থির করতে পারছেন। প্রথম দিকে হয়তো ঘণ্টার পর ঘণ্টা, দিনের পর দিন বিফলে যাবে, কত থৈর্যচ্যুতি ঘটবে, কোথায় ধুমকেতু কোথায় কী? কিন্তু যাঁরা ধুমকেতু দেখার কাজে নামেন ভাঁদের কেউই এই ধরনের অভিজ্ঞতা থেকে মুক্ত নন।

যাইহোক, ধূমকেতু দেখার কাজে আমাদের কিছু প্রস্তুতি দরকার।
তা না হলে আমাদের সমস্ত প্রয়াদই এলোমেলো হয়ে গিয়ে অবশেকে
ভেস্তে যাবে। সেগুলোই এখন লিপিবদ্ধ করি।

- (১) আপনাকে জানতে হবে ধুমকেতু আপনি কখন দেখবেন।
 সময়টা কী । আকাশের অক্যান্ত জ্যোভিজ্বদের দেখার কোন ঝামেলালেই। রাতের বেলা যে কোনও সময় তাদের দেখা চলে। ধুমকেতুর ক্ষেত্রে এ নিয়ম খাটবে না। ছটো সময় বেছে নিতে হবে। রাতের নিরবিচ্ছিন্ন স্থানিজার আশা করলে চলবে না। প্রথম প্রহরগুলায়ে বরঞ্চ আরাম করে একটু ঘুমিয়ে নিন, মাঝ রাত থেকেই তৈরী হতে হবে, কাজ চলবে একেবারে স্র্থ-ওঠা পর্যন্ত। এদিকে বেলা যখন গড়িয়ে আসবে, স্থ্য যখন পাটে বসবে, আপনার আর পাঁচটা কাজক্মেও আপনি ইতি করে দিন। আর একবার আপনার ধুমকেতু-পর্যবেক্ষণের কাজ শুরু করতে হবে। সাঁঝরাতের আলোআধারির মধ্যে যতক্ষণ স্থযোগ পান ধুমকেতু দেখার কাজ চালিয়ে যান।
- (২) ধূমকেতৃ দেখার কাজে এও জেনে নিন কোন্ পক্ষ তথন।
 চলছে। শুক্লপক্ষ না কৃষ্ণপক্ষ। যদি শুক্লপক্ষ হয় আপনাকে একটু
 বাড়তি সতর্কতা নিতে হবে, তড়িছড়ি কাজ সারতে হবে। শশীকলা
 দিনে দিনেই আকারে বাড়বে, তারপর একদিন আকাশে জোছনার
 হাট বসিয়ে দেবে। ধূমকেতু দেখার কাজ তখন খানিকটা পশু হতে
 বাধ্য। কৃষ্ণপক্ষ হলে অবশ্য এ সমস্যায় ভূগতে হয় না।
- (৩) পৃথিবী থেকেই আমাদের ধূমকেতু দেখার কাজ সারতে হবে। অতএব পৃথিবী, সূর্য এবং ধূমকেতু—এই তিনের পারস্পরিক

অবস্থান আমাদের একটু জেনে নিতে হবে। এরা পরস্পর কার থেকে কে কতটা কাছে-দূরে আছে এটা জানা থাকলে ধুমকেতুকে ভালমন্দ দেখার ব্যাপারটায় পরিষ্কার একটা জ্ঞান গড়ে নেওয়া যায়।

- (৪) পর্যবেক্ষক হিসেবে আপনি পৃথিবীর কোন্ অক্ষাংশ থেকে ধুমকেতৃ দেখছেন সেটাও জেনে রাধুন।
- (৫) আকাশপটেই আমাদের ধ্মকেতু দেখার কাজ চলবে। গ্রহনক্ষত্র ছাড়া আকাশে নীহারিকা আছে, নক্ষত্রপুঞ্জ আছে, ছায়াপথকেও সেখানে দেখা যায়, খণ্ড খণ্ড পেঁজা তুলের মতোও দেখানে মেঘ ভেষে বেড়ায়। ধ্মকেতুটার ভালোমত পুচ্ছদেশ স্থাষ্ট হওয়ার আগেই তাকে আপনাকে আকাশে দেখে নিতে হবে। তবেই না আপনার আনল এবং বাহাছরিও বটে। লেজ গজানোর অবস্থায় তাকে তো আমরা সকলেই দেখব। দে দেখারও মূল্য আছে। ভালও লাগে, জানারও অবনক কিছু থাকে। কিন্তু প্রথম অবস্থায় দেখার গুরুত্ব আশেষ। প্রথম দর্শনে ধ্মকেতুকে মনে হবে আকাশের গায়ে শুর্ই সামান্ত ছোপ। কিন্তু সেটাই যে ধ্মকেতু নির্ণয় করতে পারবেন তো! নীহারিকা, নক্ষত্রপুঞ্জ বা সাধারণ মেঘখণ্ডের সঙ্গে ধ্মকেতুটা একাকার হয়ে যাচ্ছে না তো!

তাহলে বলি আকাশের নক্ষত্রদেরও এই দাঁকে একটু চিনে
নিন। ভাবছেন এটা আবার উটকো খাটুনি। তা কেন হবে ?
এটা হবে আপনার উপরি লাভ। খুঁটিয়ে নক্ষত্র বা নক্ষত্রমগুল
দেখার কথা কিন্তু বলছি না। অতশত করার দরকার নেই। কোন্
ঋতুতে মোটাম্টি কোন্ কোন্ নক্ষত্র এবং নক্ষত্রমগুল আকাশে বহাল
থাকে সেটা জানা থাকলেই কাজ চলে যাবে। কেন না যখন নতুন
কোন ধুমকেতু আপনি আবিজ্ঞার করবেন বা পুরনো কোন ধুমকেতুও
আকাশে দেখবেন তখন আপনাকে বলে দিতে হবে কোন্ নক্ষত্রপটে
তাকে দেখেছেন, তখন সময়ই বা কী ছিল এবং আকাশের কত ডিগ্রীই
বা উপরে।

যদি কোন নক্ত্রমণ্ডলের নাম এবং আকৃতি আপনার মনে গেঁখে

বসে থাকে, তাহলে তার কাছে ছোট্ট কোন নক্ষত্রপুঞ্জ বা নীহারিকা,
এমন কি ছায়াপথের অংশবিশেষও আছে কি না, সেটা আপনি
তংক্ষণাং বলে দিতে পারবেন। এদের কাছে যখন ধুমকেতু আবিভূতি
হবে তখন এদের সঙ্গে ধুমকেতুকে এক করে ফেলার কোন সম্ভাবনাই
আর থাকবে না। প্রথম বারে ধুমকেতুকে যদিও বা মেঘখণ্ড মনে
করে বসেন, দ্বিতীয় দিনে দেখবেন আর সে বিভ্রান্তি হচ্ছে না।
কারণ মেঘকে কখনই একই আকারে এবং আকাশের। একই জায়গায়
দেখা যায় না।

কিন্তু ভালোভাবে ধুমকেত্ দেখতে হলে শহরের কথা আপনাকে ভূলে যেতে হবে। একটু দূর গাঁ-গঞ্জেই চলে যাওয়া ভাল। সেধানকার আকাশ অনেক পরিক্ষার, শহরের মতন এত ধূলো, ধোঁয়া, কৃত্রিম আলোর প্রতিফলনে বিবর্ণ নয়।

- (৬) ধৃমকেত্ পর্যবেক্ষণের কাজে হাতের কাছে একটা Comet Ephimery রেখেছেন তো ? এটা থাকলে আপনার কাজের মধ্যে একটা শৃঙ্খলা থাকবে। চেন্তা করে দেখুনই না, এক খণ্ড বোগাড় করা মনে হয় খুব অসম্ভবের ব্যাপার হবে না। ঠিকানা দিলাম দেখুন। এই ধরণের ধৃমকেত্ সম্বন্ধে বিশেষ ধরনের পঞ্জিকাতে প্রনো ধৃমকেত্র কক্ষপথের আকৃতি, তার আনতি, অমুস্র থেকে তার দূরত্ব, দীপ্তি ইত্যাদির কিছু উল্লেখ থাকে। আনকোরা নতুন কোন ধৃমকেত্ আকাশে উঠলে ধৃমকেত্-পঞ্জিকাতে প্রাপ্তা পুরনো ধৃমক্ত আকালে মিলিয়ে তখন কাজ করতে সহজ হয়।
- (৭) আপনার পর্যবেক্ষণের সময় এও লক্ষ্য করুন সাদা ছোপটা নক্ষত্রদের সাপেক্ষে একটু একটু করে তার স্থান পরিবর্তন করছে কি না, দীপ্তিতেও বাড়ছে কি না। যদি তাই হয় তাহলে নিঃশর্তে ধরে নিতে পারেন ওটা নক্ষত্রপুঞ্জ নয়, নীহারিকা নয়, আর নেঘখণ্ড তো নয়ই, যার জন্ম ধৈর্য এত অধ্যবসায় নিয়ে কাজ করে যাচ্ছেন এ হল আপনার আকাজ্ফিত সেই ধুমকেতু। সব দিক বিবেচনা করে এখন চিস্তা করুন ধুমকেতুটা নতুন, না পুরনো যদি নতুন

ধুমকেতৃই আবিকার করেছেন বলে মনে করেন সেক্ষেত্রে আপনার দাবীটা সর্বজনগ্রাহাও তো হওয়া চাই, কিন্তু সোদাবীকে কীভাবে প্রতিষ্ঠিত করবেন সেটাও কি ভেবে দেখেছেন ?

International Astronomical Union, Cambridge, Massachusetts, USA, অথবা Comet Section, British Astronomical Association, Burlington House, Picadilly, London W IV ONL-কে সত্তর জানিয়ে দিন। ওঁদের ওখানে রীতিমতো দপ্তর আছে, ধৃমকেতু সম্বন্ধে অনেক বিশেষজ্ঞ আছেন। ওঁরা পরীক্ষা করে দেখবেন আপনার দাবী কতটা ঠিক। যদি প্রমাণিত হয় ধৃমকেতুটার প্রথম আবির্ভাব হচ্ছে, তাহলে আবিষ্ণারক হিসেবে আপনার নামেই ধৃমকেতুটার নাম রাখা হবে, আপনার খ্যাতি চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়বেই।

কিন্তু কখনও যেন পত্রব্যবহার করবেন না, অযথা বিলম্ব হয়ে যাবে। আরও অনেকেই তো আকাশে শ্রেনদৃষ্টি মেলে বসে থাকেন, কে জানে অহ্য কেউ যদি আপনার আবিদ্ধারের দাবীদার হয়ে বাজার মাৎ করে বসেন ? অত এব তারবার্তা পাঠান। কিন্তু বয়ান কেমন হবে জানেন তো ? বিজ্ঞানীরা তাঁদের নিজেদের জহ্ম অনেকটাই যেন সাংকেতিক ভাষা ব্যবহার করেন। সেটার নম্নাও দিচ্ছি, কিন্তু আমাদের জহ্ম সাধারণ ভাষা ব্যবহার করলেই চলবে। যেমন,

- (7) Comet, eleventh magnitude, discovered by Abhijit Mukherjee, October 4, 1986, at 18 h 49 m Greenwich civil Time, comet's declination 25°13′01″, moving east I m 53 s, north O° 56′.
- (*) Comet Mukherjee O4 (1986) oct. 18490 25°13'01" (d) to east 1 m 53s N.°56 each day.

আজ হল যন্ত্রযুগ। যন্ত্রের প্রয়োগে আকাশ দেখার আজকাল
খুব রেওয়াজ হয়েছে। আমাদের দেশেও কিছু প্রতিষ্ঠানে এই

দিনিস চালু হয়েছে, কিন্তু সাধারণের মধ্যে ব্যাপকভাবে এর প্রচলন দরকার। সেটা এখনও হয় নি। নানা কারণ রয়েছে। উভ্যম-উল্ভোগের যেমন অভাব রয়েছে, আমাদের অর্থসঙ্গতিও বড় কম। তবু মনে হয় যে-কাজ একজনে পারি না, কয়েকজনের মিলিত প্রয়াসে সেটা হয়তো সম্ভবপর।

ধুমকেতৃ অনুসন্ধানের কাজে যদি কোন ছোটখাট দূরবীন, এমন কি বাইনোকুলারও যোগাড় করতে পারেন তাহলে জানবেন সোনায় সোহাগা, আপনাকে তথন পায় কে, দেখবেন কাজ কত সুষ্ঠুভাবে তাড়াতাড়ি এগোচ্ছে। অত্যাধ্নিক শক্তিশালী দূরবীনের কথা বলছি না। এই ধরনের দূরবীন আমাদের হাতের নাগালের বাইরে। কিন্ত সাধারণ শক্তির দূরবীন দিয়েও বহু ধূমকেতু আবিষ্কৃত হওয়ার ঘটনা আছে। ১৬৮০ সাল, আজু থেকে তিনশো বছর আগেকার কথা, তখনকার দিনে দ্রবীনের বিবর্ধনশক্তি এমনই বা কী ছিল, অথচ Kirch নামে বিজ্ঞানে আগ্রহী এক ব্যক্তি প্রথম দূরবীন ব্যবহার করে একটা ধুমকেতু আবিন্ধার করেছিলেন। ২ থেকে ৮ লেনের ব্যাসযুক্ত দূরবীন দিয়েই আপনার কাজ চলে যাবে। ছোট দূরবীন বা বাইনোকুলারের একটা স্থবিধে হল তাকে দিয়ে আকাশময় চতুর্দিকে দৃষ্টি রেখে দাপাদাপি করে বেড়ানো যায়। ভাতে কোথাও এক কোণেও যদি নিপ্সভ কোন ধৃমকেতু আবিভূ তহয় তাহলেও তাকে স্নাক্তিকরণ করা যায়। ৭×৫০, ১০×৫০ এবং ১০×৮০ ধর্নের वरिताकुलात बावशात कतरा भारतन। १×००≠ धत्रापत वाहेता-कुनात्रश्राला এको मरघनछा। १×१० धत्रानत वारेरानाकुनात এवर short-focal length reflector (f4—f5) অথবা refractor (f8-f10) ধরনের দ্রবীনের বিবর্ধনশক্তি মোটামৃটি প্রায় একই ধরনের। যদি ধৃমকেভুর আলোকচিত্র গ্রহণ করবেন স্থির করে পাকেন তো 35 mm SLR ক্যামেরা ব্যবহার করতে পারেন। এতে পাকবে ১'২ অথবা ১'৭-এর f / মাত্রাযুক্ত 50 mm লেন্স, 800 ASA

^{*} ৭ হল বিবর্ধনশান্ত আর ৫০ হল কত মিলিমিটারের aperture।

ক্রত সাদা এবং কাল ফিলম। আর যদি রঙ্গীন ছবি তুলভেচান তাহলে Kodak 5843, (kodacolor) 250 ASA এবং Orwo/Agfa 100 ASA ব্যবহার করুন। আলোকচিত্র গ্রহণের কাজ প্রথম শুকু হয়েছিল ১৮৮২ সালে।

এটা ঠিকই যে ধৃমকেতৃ নিত্যদৃশ্য জ্যোতিছ নয়। তাই বলে ধ্মকেতৃকে ডুমুরের ফুলও ভাববেন না। ওটা সাধারণ্যে প্রচলিত ধারণা। চেপ্তাচরিত্র চালিয়ে গেলে প্রতি বছর গড়ে ৬টা খেকে ৮টা ধৃমকেতৃ দেখতে পাওয়া যায়। কিন্তু ১৯৪৭ সালটা ছিল বিশেষ ব্যতিক্রমের বছর। নত্ন-পুরনো মিলিয়ে ১৪টা ধৃমকেতৃ এই বছরে দেখা গিয়েছিল।

এইভাবে সারা পৃথিবী জুড়ে পেশাদার বিশেষজ্ঞ জ্যোতির্বিজ্ঞানী এবং সখের পর্যবেক্ষরা ধুমকেতু অমুসন্ধানের কাজে নিজেদের উৎসর্গ করে দেন। কখনও এঁরা এককভাবে দেখার কাজ করে যান,. কখনও বা দল গঠন করেন, ধুমকেতৃ সমিতি গড়ে তোলেন। ভাবলে অমুপ্রাণিত হতে হয় মাত্র ১৬ বছর বয়স, আমেরিকার এক স্থূলের ছাত্র, Mark A. Whitaker, ১৯৬৮ সালে ১০ সেন্টিমিটার প্রতিফলক (×৪৫) দ্রবীনের সাহায্যে একটা ধ্মকেতু আবিফার করেছিলেন। আবার জাপানের এক অল্পবয়স্থ ভরুণ, Kaoru: Ikeya, কী অসহ সাংসারিক ছঃবকষ্টের মধ্য দিয়ে দিন কাটাতেন, বাবার ব্যবসাপাতি নষ্ট হয়ে গেল, মনের জালায় তিনি মগুপান ধরলেন, সংসার চালানোর জন্ত মাকেও হোটেল-পরিচারিকার কাজ নিতে হল, Ikeya-কেও এক পিয়ানো কারখানায় সামাত একটা কাজ যোগাড় করে নিয়ে দিন গুজরাণ করতে হল, কিন্তু কী অদম্য উৎসাহ, কৌতুহল আর জ্ঞানের পিপাসা, সেই Ikeya-র নাম কালক্রমে জ্যোতির্বিজ্ঞানের জগতে ছড়িয়ে পড়ল, তিনি একাধিক খুমকেতুর আবিফারক হিসেবে স্বীকৃতি পেলেন।

এ জিনিস কি আমাদের দেশেও হতে পারে না ? আপনারা পথ দেখান।